

标段编号：2020-440306-46-02-015907008001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机  
等设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市东方深源供水设备有限公司

日期：2024年12月03日

# 1、投标人注册资本

注册资本以“国家企业信用信息公示系统”网站截图为准（原件扫描件加盖公章）。



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

### 深圳市东方深源供水设备有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300766369792X  
注册号: 440301104026830  
法定代表人: 王春梅  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2004年09月02日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300766369792X	企业名称: 深圳市东方深源供水设备有限公司
注册号: 440301104026830	法定代表人: 王春梅
类型: 有限责任公司	成立日期: 2004年09月02日
注册资本: 3500.000000万人民币	核准日期: 2021年06月10日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼	

经营范围: 一般经营项目是: 机电设备安装工程专业承包; 环保工程专业承包; 给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及维护; 建筑材料的销售; 计算机软硬件系统集成应用开发; 计算机软硬件销售 (以上不含专营、专控、专卖商品及其他限制项目) 以及相关的技术咨询、技术服务; 投资兴办实业 (具体项目另行申报); 物业管理; 物业租赁; 地理信息系统、通讯产品的技术开发、集成与维护; 信息系统集成; 电子与智能化工程施工; 安全技术防范工程施工; 水文监测、水质监测及水资源利用与调度专业软件开发应用及技术咨询; 水处理设备的技术研发及销售; 给排水技术咨询、给排水设备、管道及零件的销售; 机电设备及零部件销售。 (以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营); 许可经营项目是: 给排水设备的生产加工, 二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产; 智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备、阀门、管件管材的研发、生产、销售、安装及维护。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

请登录查看更多信息

## 2. 资信条款响应表

投标人名称：深圳市东方深源供水设备有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
/	/	/	/	全部响应

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

### 3、混流泵制造商的资格声明

#### (一) 投标人的资格声明

##### 制造商的资格声明

###### 1、名称及概况:

(1)制造厂家名称: 安德里茨(中国)有限公司

(2)地址及邮编: 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层, 528000

(3)成立和注册日期: 2002年2月9日

(4)主管部门: 佛山市市场监督管理局

(5)企业性质: 有限责任公司(外商合资)

(6)法人代表: THOMAS LUDWIG SCHMITZ

(7)职员人数: 1911

一般工人: 610 技术人员: 1301

(8)近期资产负债表(到 2022年12月31日止)

(1)固定资产:

原值: 823,460,318.74元 净值: 273,676,233.52元

(2)流动资金: 4,490,880,798.26元

(3)长期负债: 80,655,597.17元

(4)短期负债: 5,295,398,260.50元

(5)资金来源

自有资金: 1,304,481,577.69元 银行贷款: 0元



(6)资金类型:

生产资金: 5,719,594,162.78 元 非生产资金: 1,544,430,382.47 元

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
<u>广东省佛山市三水区</u>	<u>各类泵应用于火力发电厂、</u>	<u>约 10000 台</u>	<u>1911 人</u>
<u>乐平中心科技工业</u>	<u>核能发电厂、造纸厂、</u>		
<u>园区 B 区 83 号</u>	<u>自来水厂及污水厂等</u>		

(2)本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址	主要零部件名称
<u>SKF/FAG, 瑞典/德国</u>	<u>轴承</u>
<u>博格曼, 德国</u>	<u>填料密封、机械密封</u>



3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

早在 100 多年前, Andritz 已制造第一个离心泵。

自 1996 年进入中国市场之后, 定位于高端产品、全球性生产基地的安德里茨中国正式开始生产、制造单级双吸卧式中开离心泵。特别是 2002 年以来, 安德里茨(中国)有限公司正式成立, 发展与日俱增。

我们水泵不断的发展是建立于我们在水输送领域积累的广泛经验的基础之上。由于高标准的设计, 良好的耐磨性能和高效率等突出的优势, 安德里茨的水泵已成功的全世界运行!

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
<u>佛山南海第二水厂, 佛山市</u>	<u>南海第二水厂水泵改造项目, 1 台</u>
<u>安徽合肥四水厂, 合肥市</u>	<u>安徽合肥四水厂迁建工程项目, 16 台</u>
<u>浙江温州水厂, 温州市</u>	<u>温州水厂陈岙 2#、3#、8#水泵更新项目, 3 台</u>

杭州余杭獐山水厂，杭州市 杭州余杭獐山水厂 1#、2#取水泵采购项目，2 台  
出口销售额: n.a

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
<u>2020</u>	<u>n.a</u>	<u>n.a</u>	<u>4,009,844,711.11 元</u>
<u>2021</u>	<u>n.a</u>	<u>n.a</u>	<u>4,485,767,774.53 元</u>
<u>2022</u>	<u>n.a</u>	<u>n.a</u>	<u>5,367,319,495.75 元</u>

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称	制造商
<u>轴承</u>	<u>SKF/FAG, 瑞典/德国</u>
<u>填料密封、机械密封</u>	<u>博格曼, 德国</u>
<u>密封环 (耐磨环)</u>	<u>安德里茨, 中国</u>

7、有关开户银行的名称和地址:

名称: 平安银行股份有限公司佛山大沥支行, 地址: 广东省佛山市南海区大沥工业大道发展大厦首层

8、其他情况: 无

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。



制造商: 安德里茨(中国)有限公司

投标人授权代表: 虞锦明

投标人授权代表的职务: 泵业部门总经理

电话号: +86(757)82969222 传真号: 0757-66633365

日期: 2024年11月18日



## 4、经销商（作为代理）的资格声明

### 经销商（作为代理）的资格声明

1、名称及概况：

(1) 投标人名称：深圳市东方深源供水设备有限公司

(2) 地址及邮编：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道 8288 号大运软件小镇 4 栋 1 楼，518000

(3) 成立和注册日期：2004 年 9 月 2 日

(4) 主管部门：深圳市市场监督管理局

(5) 公司性质：民营企业

(6) 法人代表：王春梅

(7) 职员人数：52 人

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日 止）

(1) 固定资产：

原值：7,541,158.66 元人民币 净值：1,042,177.06 元人民币

(2) 流动资金：75,334,049.99 元人民币

(3) 长期负债：0

(4) 短期负债：16,500,000.00 元人民币

(5) 资金来源

自有资金：27,477,517.56 元人民币 银行贷款：16,500,000.00 元人民币

(6) 资金类型：

商业性：43,977,517.56 元人民币 非商业性：0





6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号： /

签字日期： /

产品名称： /

数量： /

合同金额： /

7、有关开户银行的名称和地址：中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行，深圳市龙岗区白灰围一路龙城国际段2号。

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称：深圳市东方深源供水设备有限公司

投标人授权代表：郑可国

投标人授权代表的职务：投标专员

电话号：0755-89724099 传真号：0755-89724066

日期：2024年12月01日



## 2、投标人财务状况

提供近三年经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表。（原件扫描件加盖公章，复印件无效，包括但不限于审计报告、营业额、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）。

近三年（2021、2022、2023 年）经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表

序号	年份	营业额（万元）	利润（万元）	负债额（万元）	备注
1	2021 年	9844.85	520.51	3547.9	/
2	2022 年	10096.25	470.26	6066.01	/
3	2023 年	9306.54	534.05	4924.6	/
合计		29247.64	1524.82	14538.51	/

注：按资信标要求一览表要求提供证明资料。

## 2.1 2021年第三方（会计事务所）出具的审计报告

防伪编号： 07552022051115547746

深圳岭南会计师事务所已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深岭审字[2022]第200号  
委托单位： 深圳市东方深源供水设备有限公司  
被审验单位名称： 深圳市东方深源供水设备有限公司  
被审单位所在地： 深圳市  
事务所名称： 深圳岭南会计师事务所  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-05-02  
报备日期： 2022-05-12  
签名注册会计师： 谭泽华 胡文兵

深圳市东方深源供水设备有限公司

2021年度审计报告



事务所名称： 深圳岭南会计师事务所  
事务所电话： 25596832  
传真： 25584646  
通信地址： 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦 608  
电子邮件： lingnancpa168@vip.sina.com  
事务所网址： www.Lncpa168.com

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

## 深圳岭南会计师事务所

### 关于深圳市东方深源供水设备有限公司 二〇二一年度财务报表的 审计报告

#### 目 录

项 目 内 容	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6
4、所有者权益变动表	7
5、财务报表附注	8-18
三、财务情况说明书	19-20
四、事务所营业执照、执业证书复印件	

深圳岭南会计师事务所  
SHENZHEN LINGNAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址: 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608 电话: 25596832 25584814 25560455 传真: 25584646  
邮政编码: 518023

\*机密\*

深岭审字[2022]第200号

审计报告

深圳市东方深源供水设备有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市东方深源供水设备有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2021年12月31日的资产负债表,2021年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照《中国注册会计师审计准则》的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已针对审计报告日前获取的其他信息执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用了职业判断，并保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年五月二日

## 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

资 产	注释	期末数	期初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	5.1	21,267,332.82	910,681.41
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		-	-
应收账款	5.2	12,035,276.62	11,473,309.25
预付款项	5.3	6,873,681.27	4,151,907.10
其他应收款	5.4	12,432,211.41	16,271,415.38
存货	5.5	12,221.00	6,830,402.77
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>52,620,723.12</b>	<b>39,637,715.91</b>
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	5.6	371,475.00	371,475.00
投资性房地产		-	-
固定资产	5.7	914,657.43	995,347.37
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	5.8	278,333.33	738,333.29
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,564,465.76</b>	<b>2,105,155.66</b>
<b>资产总计</b>		<b>54,185,188.88</b>	<b>41,742,871.57</b>

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	注释	期末数	期初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	5.9	3,000,000.00	2,140,908.36
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	5.10	23,917,959.37	12,547,325.23
预收款项	5.11	2,362,269.91	843,547.33
应付职工薪酬	5.12	306,772.31	94,055.22
应交税费	5.13	2,076,425.19	-1,096,740.40
其他应付款	5.14	3,815,781.76	13,435,660.21
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>35,479,208.54</b>	<b>27,964,755.95</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	5.15	1,040,000.00	1,220,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股			
永续债			
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,040,000.00</b>	<b>1,220,000.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>36,519,208.54</b>	<b>29,184,755.95</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	5.16	8,780,670.00	8,780,670.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	5.17	682,965.36	172,178.89
未分配利润	5.18	8,202,344.98	3,605,266.73
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>17,665,980.34</b>	<b>12,558,115.62</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>54,185,188.88</b>	<b>41,742,871.57</b>

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 利润表

2021年度

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	5.19	98,447,859.79	34,847,297.12
减：营业成本	5.19	80,195,615.95	28,355,308.74
税金及附加	5.20	533,788.01	134,868.76
销售费用	5.21	247,724.35	376,554.51
管理费用	5.22	7,077,934.29	2,798,411.08
研发费用		4,557,981.29	1,924,219.35
财务费用	5.23	629,707.46	456,118.29
其中：利息费用		632,330.74	458,580.63
利息收入		13,989.88	6,464.49
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,205,108.44	801,816.39
加：营业外收入	5.24	145,900.00	103,600.00
减：营业外支出	5.25	7,400.00	1,700.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,343,608.44	903,716.39
减：所得税费用		235,743.72	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,107,864.72	903,716.39
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		5,107,864.72	903,716.39
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
.....		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
5. 外币财务报表折算差额		-	-
.....		-	-
六、综合收益总额		5,107,864.72	903,716.39
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

**现金流量表**  
2021年度

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	99,404,615.00
收到的税费返还	3	53,024.65
收到的其他与经营活动有关的现金	4	36,245,191.04
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	135,702,830.69
购买商品、接受劳务支付的现金	6	64,728,574.21
支付给职工以及为职工支付的现金	7	2,819,173.36
支付的各项税费	8	2,915,639.04
支付的其他与经营活动有关的现金	9	45,470,243.47
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	115,933,630.08
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	19,769,200.61
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	-
取得投资收益所收到的现金	14	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	540,689.90
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	-
收到的其他与投资活动有关的现金	17	-
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	540,689.90
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	-
投资所支付的现金	20	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	-
支付的其他与投资活动有关的现金	22	-
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	-
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	540,689.90
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	-
借款收到的现金	27	859,091.64
收到的其它与筹资活动有关的现金	28	-
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	859,091.64
偿还债务所支付的现金	30	180,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	632,330.74
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	-
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	812,330.74
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	46,760.90
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	20,356,651.41
加：期初现金及现金等价物余额	37	910,681.41
<b>六、期末现金及等价物余额</b>	38	21,267,332.82

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市东方深源供水设备有限公司  
所有者权益变动表

金额单位:人民币元

项目	行次	2021年度							上年金额						
		本年金额							上年金额						
		实收资本 (或股本)	其他权益 工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计	实收资本 (或股本)	其他权益 工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计		
一、上年年末余额	1	8,780,670.00	-	-	172,178.89	3,605,266.73	12,558,115.62	8,780,670.00	-	-	69,233.98	2,678,762.85	11,528,666.83		
加: 会计政策变更	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
前期差错更正	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
其他	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二、本年年初余额	5	8,780,670.00	-	-	172,178.89	3,605,266.73	12,558,115.62	8,780,670.00	-	-	69,233.98	2,678,762.85	11,528,666.83		
三、本年年末余额(至少以“-”号填列)	6	8,780,670.00	-	-	172,178.89	3,605,266.73	12,558,115.62	8,780,670.00	-	-	69,233.98	2,678,762.85	11,528,666.83		
(一) 综合收益总额	7	-	-	-	-	4,267,078.25	4,267,078.25	-	-	-	-	-	-		
(二) 所有者投入和减少资本	8	-	-	-	-	5,000,000.00	5,000,000.00	-	-	-	-	-	-		
1. 所有者投入的普通股	9	-	-	-	-	5,000,000.00	5,000,000.00	-	-	-	-	-	-		
2. 其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4. 其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(三) 利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. 提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. 对所有者(或股东)的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3. 其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(四) 所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. 资本公积转增资本(或股本)	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3. 盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5. 其他	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四、本年年末余额	23	8,780,670.00	-	-	172,178.89	3,605,266.73	12,558,115.62	8,780,670.00	-	-	172,178.89	3,605,266.73	12,558,115.62		

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

# 深圳市东方深源供水设备有限公司

## 财务报表附注

二〇二一年度

金额单位：人民币元

### 一、企业基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月2日正式成立的企业，领取企业法人营业执照，统一社会信用代码为91440300766369792X，注册资本人民币3,500.00万元，实收资本为人民币878.07万元。

经济性质：有限责任公司

法定代表人：王春梅

注册地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

经营范围：一般经营项目：机电设备安装工程专业承包；环保工程专业承包；给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及售后；建筑设备材料的销售。许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产；智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发、生产、销售、安装及售后。

### 二、财务报表的编制基础和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设，这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和所有者权益的披露，以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 三、重要会计政策、会计估计的说明

#### （一）重要会计政策和会计估计变更

##### （1）会计政策变更

财政部于2019年4月30日发布《财政部关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6号），公司根据要求对报告期内的报表格式进行了调整。

##### （2）会计估计变更

本公司本期无会计估计变更事项。

#### （二）会计制度及会计准则

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

#### （三）会计年度

本公司采用公历年度，即每年1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

#### （四）记账本位币

采用人民币为记账本位币。

#### (五) 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础,以实际成本为计价原则。各项财产在取得时按实际成本计量,其后如果发生减值,按企业会计制度规定计提相应的减值准备。

#### (六) 外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务,按业务发生上月末日中国人民银行公布的中间价汇率折合人民币记账。资产负债表日,外币货币性项目采用即期汇率折算,因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额,计入当期损益;以历史成本计量的外币非货币性项目,采用交易发生时的即期汇率折算,不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额,按借款费用的原则处理。

#### (七) 现金流量表之现金及现金等价物的确定标准

现金是指本公司的库存现金以及随时用于支付的存款;现金等价物为本公司持有的期限短(一般是指从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

#### (八) 应收款项及坏帐准备核算

应收票据包括在资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等收到的商业汇票,包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。

应收账款包括在资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项。

本公司分为单项金额重大和非重大的应收款项进行减值测试,对于单项金额重大的应收款项,单独进行减值测试,根据其未来可回收金额低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备。对于单项金额非重大的应收款项以及单独测试后未发生减值的单项金额重大的应收款项(扣除关联方往来、与作出费用预提的个人往来),不计提坏账准备。

本公司确认坏账的标准是:①因债务人撤销、破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍不能收回、现金流量严重不足等;②因债务人逾期未履行偿债义务,且有明显特征表明无法收回的。对有确凿证据表明确实无法收回的应收款项,确认为坏账损失,冲销已提取的坏账准备。

#### (九) 存货核算方法

存货包括各种材料、商品、在产品、半成品、包装物、低值易耗品、分期收款发出商品、委托代销商品、受托代销商品。

存货实行永续盘存制,购入和入库按实际成本计价,领用和销售原材料以及销售产成品采用加权平均法计价。

低值易耗品、包装物的取得按实际成本计价,并于其领用时采用一次性摊销法摊销。

A、期末存货计价原则及存货跌价准备确认标准和计提方法:期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价:期末,在对存货进行全面盘点的基础上,对于存货因遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因,预计其成本不可收回的部分,提取存货跌价准备。产成品及大宗原材料的存货跌价准备按单个存货项目的成本高于可变现净值的差额提取、其他数量繁多、单价较低的原辅材料按类别提取存货跌价准备。

B、产成品、半成品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，其可变现净值按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，其可变现净值按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算；企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为基础计算。

#### (十) 长期股权投资的核算方法

同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。其与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积之股本溢价，不足则调留存收益。合并过程中发生的各项直接相关费用，计入当期损益。

非同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，合并成本为在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值以及为企业合并发生的各项直接相关费用之和。

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，和对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失义务的除外。

长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

期（年）末对长期股权投资进行逐项检查，如果被投资单位的市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于投资的账面价值，按其可收回金额低于账面价值的差额单项计提减值准备。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

#### (十一) 固定资产计价和折旧方法

##### 1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产，固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

##### 2、固定资产计价、折旧方法

固定资产按实际成本计价，折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率并计提折旧，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计使用年限 (年)	残值率	年折旧率	减值准备计提情 况
房屋建筑物	20	5%	4.75%	未发生
机器设备	10	5%	9.50%	未发生
运输设备	4	5%	23.75%	未发生
办公设备\其他设备	5	5%	19.00%	未发生
电子设备	3	5%	31.67%	未发生

#### (十二) 在建工程核算方法

在建工程按为工程所发生的直接建筑、安装成本及所借入款的实际承担的利息支出、汇兑损益核算反映工程成本。本公司以所购建的固定资产达到预定可使用状态作为在建工程结转为固定资产的时点。建造的固定资产在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转固定资产，次月起开始计提折旧。待办理了竣工决算手续后再作调整。期(年)末，对在建工程进行全面检查，按该项工程可收回金额低于其账面价值的差额计提减值准备，计入当期损益。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

#### (十三) 无形资产与研究开发费用

无形资产按实际支付的金额或确定的价值入账。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照规定应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

使用寿命有限的无形资产，以其成本扣除预计残值后的金额，在预计的使用年限内采用直线法进行摊销。

研究阶段的支出在发生时计入当期费用。

开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

- 1、从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；
- 2、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 3、无形资产产生未来经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用时，应当证明其有用性；
- 4、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- 5、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。

期(年)末，逐项检查无形资产，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额，并按其低于账面价值的差额计提减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

#### (十四) 长期待摊费用摊销方法

长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

#### (十五) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

#### (十六) 借款费用的核算方法

借款初始取得时按成本入帐，取得后采用实际利率法，以摊余成本计量。借款费用应同时满足在资产支出已经发生、借款费用已经发生以及为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始的条件下才允许资本化。除此之外，借款费用确认为当期费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定为应予以资本化的费用。

#### (十七) 收入确认原则

商品销售收入：企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

本公司按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售商品收入金额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。应收的合同或协议价款与其公允价值之间的差额，在合同或协议期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。

提供劳务收入：收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；交易的完工进度能够可靠地确定；交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

期（年）末，提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，本公司选用已完工作的测量（已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例；已经发生的成本占估计总成本的比例）确定完工进度。

过渡资产使用权取得的收入：在与交易相关的经济利益能够流入本公司，收入的金额能够可靠地计量时确认收入。

#### (十八) 所得税的会计处理方法

本公司的企业所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。

### 四、税项

本公司应纳税项及其他列示如下：

#### (1) 流转税及附加

应 税 项 目	税 种	税 率
销售收入/提供劳务收入	增值税	13%/6%
应纳流转税额	城市维护建设税	7%
应纳流转税额	教育费附加	3%
应纳流转税额	地方教育费附加	2%

#### (2) 企业所得税

本公司企业所得税税率为25%。

#### (3) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。

## 五、 会计报表主要项目注释说明

### 5.1: 货币资金

项 目	期末金额	期初金额
库存现金	183,087.91	282,219.14
银行存款	21,084,244.91	628,462.27
合 计	21,267,332.82	910,681.41

### 5.2: 应收账款

应收账款明细项目列示如下:

项 目	期末金额
深圳市粤通建设工程有限公司	7,120,940.60
深圳市水务技术服务有限公司	504,000.00
宝吉工艺品(深圳)有限公司	403,901.79
佳兆物业	393,207.29
懋源机电	293,018.00
中国二冶集团有限公司	281,351.36
恒基物业	177,883.90
其他	2,860,973.68
合 计	12,035,276.62

### 5.3: 预付款项

预付款项明细项目列示如下:

项 目	期末金额
毕森机械(上海)有限公司	780,000.00
珠珠阀门(广州)有限公司	270,000.00
佛山市帝瑞特贸易有限公司	198,000.00
广东金泽电气(集团)有限公司	116,592.40
螺锋节能环保科技(广州)有限公司	99,617.00
其他	5,409,471.87
合 计	6,873,681.27

### 5.4: 其他应收款

其他应收款明细项目列示如下:

项 目	期末金额
深圳市天成非融资性担保有限公司	3,779,286.00
王士发	3,687,736.36
深圳市顺源达商贸有限公司	723,780.00
林永宾	700,000.00
王兵	696,959.30
其他	2,844,449.75

合计	12,432,211.41
----	---------------

5.5: 存货

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
原材料	6,830,402.77	72,365,192.60	79,183,374.37	12,221.00
合 计	6,830,402.77	72,365,192.60	79,183,374.37	12,221.00

备注：本公司存货不存在成本高于可变现净值的情形，因此无需计提减值准备。

5.6: 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例	核算方法	期末金额
湖北懋源机电设备有限公司	50.00%	成本法	50,000.00
武汉市东方深源供水设备有限公司	51.00%	成本法	321,475.00
合 计			371,475.00

5.7: 固定资产

固定资产原值	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
办公及电子设备	6,404,026.57	258,236.19	-	6,662,262.76
合 计	6,404,026.57	258,236.19	-	6,662,262.76
固定资产折旧	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
办公及电子设备	5,408,679.20	338,926.13	-	5,747,605.33
合 计	5,408,679.20	338,926.13	-	5,747,605.33
固定资产净值	955,347.37			914,657.43

5.8: 无形资产

无形资产原值	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
软件	4,227,350.45	-	-	4,227,350.45
合 计	4,227,350.45	-	-	4,227,350.45
无形资产摊销	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
软件	3,489,017.16	459,999.96	-	3,949,017.12
合 计	3,489,017.16	459,999.96	-	3,949,017.12
无形资产净值	738,333.29			278,333.33

5.9: 短期借款

贷 款 人	期末金额
个贷系统平账专户（建设银行住房金融业务部）	3,000,000.00
合 计	3,000,000.00

5.10: 应付账款

应付账款明细项目列示如下：

项目	期末金额
深圳市利源水务设计咨询有限公司	2,695,000.00
上海泓湾贸易中心	2,245,525.00
北京水木益华环保科技有限公司	1,212,000.00
西安格水处理系统(太仓)有限公司	764,984.00
江苏天雨环保集团有限公司	353,920.00
深圳市奥越信建材有限公司	220,000.00
其他	16,426,530.37
<b>合计</b>	<b>23,917,959.37</b>

5.11: 预收款项

预收款项明细项目列示如下：

项目	期末金额
山东华立供水设备有限公司	1,176,850.00
万方建筑工程(广州)有限公司	400,000.00
惠东金麒麟企业有限公司	280,250.00
深圳弘鹏建筑安装工程有限公司	153,303.00
深圳市亿滴水科技发展有限公司	77,750.00
其他	274,116.91
<b>合计</b>	<b>2,362,269.91</b>

5.12: 应付职工薪酬

项目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
职工薪酬	34,055.22	3,025,307.02	2,812,589.93	306,772.31
<b>合计</b>	<b>34,055.22</b>	<b>3,025,307.02</b>	<b>2,812,589.93</b>	<b>306,772.31</b>

5.13: 应交税费

项目	期初金额	期末金额
应交增值税	-1,143,290.55	1,603,868.67
城建税	-	117,968.40
教育费附加	-	50,557.89
地方教育费附加	-	33,705.26
应交企业所得税	45,741.53	250,812.54
个人所得税	808.62	19,512.43
<b>合计</b>	<b>-1,096,740.40</b>	<b>2,076,425.19</b>

注：以上税项以税务机关核定为准。

5.14: 其他应付款

其他应付款明细项目列示如下：

项目	期末金额
深圳市亚美劳务服务有限公司	1,808,079.57
深圳市南蒙物业服务数据发展有限公司	847,860.39

深圳市佐恩科技有限公司	515,421.21
董正茂	300,000.00
深圳市万里船信息科技有限公司	161,583.58
其他	182,837.01
<b>合计</b>	<b>3,815,781.76</b>

5.15: 长期借款

贷款人	借款期限	年利率	借款条件	期末金额
深圳农村商业银行	5年	6.00%	抵押借款	1,040,000.00
<b>合计</b>				<b>1,040,000.00</b>

5.16: 实收资本

投资单位名称	认缴注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
王春梅	15,750,000.00	45.00%	3,951,301.50	11.29%
董正茂	1,400,000.00	4.00%	351,226.80	1.00%
陈美华	17,850,000.00	51.00%	4,478,141.70	12.79%
<b>合计</b>	<b>35,000,000.00</b>	<b>100.00%</b>	<b>8,780,670.00</b>	<b>25.09%</b>

\*以上实收资本业经深圳市市场监督管理局确认备案。

5.17: 盈余公积

项目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
法定盈余公积	1,218,89	510,786.47	-	682,965.36
<b>合计</b>	<b>1,218,89</b>	<b>510,786.47</b>	<b>-</b>	<b>682,965.36</b>

5.18: 未分配利润

类别	期末金额	期初金额
上年期末余额	3,605,266.73	2,678,762.55
加: 会计政策变更		
前期差错更正	-	113,159.43
其他		
本期年初余额	3,605,266.73	2,791,921.98
加: 本期净利润转入	5,107,864.72	903,716.39
减: 本期提取法定盈余公积	510,786.47	90,371.64
本期提取任意盈余公积		
本年年末余额	<b>8,202,344.98</b>	<b>3,605,266.73</b>

5.19: 营业收入及成本

项目	营业收入		营业成本	
	2021年	2020年	2021年	2020年
主营业务收入及成本	98,447,859.79	34,847,297.12	80,195,615.95	28,355,308.74

合 计	98,447,859.79	34,847,297.12	80,195,615.95	28,355,308.74
-----	---------------	---------------	---------------	---------------

5.20: 税金及附加

项 目	本年发生额	上年发生额
城建税	296,707.08	78,676.48
教育费附加	127,160.18	33,715.36
地方教育费附加	84,773.45	22,476.92
印花税	25,147.30	-
合 计	533,788.01	134,868.76

5.21: 销售费用

项 目	本年发生额
招待费	107,636.71
工资	115,670.25
保险费	109.03
差费	351.11
广告费宣传费	4,351.89
交通费	91.10
业务费	14,150.06
其他	5,364.20
合 计	247,724.35

5.22: 管理费用

项 目	本年发生额
办公费	130,170.99
房租	704,051.89
社保费	292,053.00
印花税	15.00
折旧	39,720.95
工资	1,150,444.06
电信费	6,052.83
车辆使用费	143,566.12
其他	4,611,859.45
合 计	7,077,934.29

5.23: 财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
利息支出	632,330.74	458,580.63
减: 利息收入	13,989.88	6,464.49
利息净支出	618,340.86	452,116.14
汇兑损失	-	-
减: 汇兑收益	-	-
汇兑净损失	-	-



银行手续费	11,366.60	4,002.15
其他	-	-
<b>合 计</b>	<b>629,707.46</b>	<b>456,118.29</b>

5.24: 营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
政府补助	145,900.00	103,600.00
<b>合 计</b>	<b>145,900.00</b>	<b>103,600.00</b>

5.25: 营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
滞纳金及罚款支出	7,400.00	1,400.00
<b>合 计</b>	<b>7,400.00</b>	<b>1,700.00</b>

六、关联方及其交易

本公司不存在关联方及其交易。

七、或有事项

本公司不存在对报告期财务状况有影响的或有事项。

八、资产负债表日后事项

本公司不存在对报告期财务状况有影响的日后事项。



## 深圳市东方深源供水设备有限公司

### 财务情况说明书

二〇二一年度

金额单位：人民币元

#### 一、企业基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月2日成立的有限责任公司，领取企业法人营业执照，统一社会信用代码为91440300766369792X，注册资本人民币3,500.00万元，法定代表人：王春梅，注册地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼，经营范围：一般经营项目：机电设备安装工程专业承包；环保工程专业承包；给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及售后；建筑设备材料的销售。许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产；智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发、生产、销售、安装及售后。

#### 二、资产状况

2021年12月31日，资产总额54,185,188.88元，其中：流动资产52,620,723.12元，非流动资产1,564,465.76元。

#### 三、负债状况

2021年12月31日，负债总额36,519,208.54元，其中：流动负债35,479,208.54元，非流动负债1,040,000.00元。

#### 四、所有者权益状况

2021年12月31日，所有者权益为17,669,980.34元，其中：实收资本为8,780,670.00元，未分配利润为8,202,344.98元。

#### 五、本年度经营状况

##### (一) 收入成本分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
营业收入	98,447,859.79	34,847,207.12	63,600,562.67	182.51%
营业成本	80,195,615.96	28,355,308.74	51,840,307.21	182.82%
毛利总额	18,252,243.84	6,491,988.38	11,760,255.46	181.15%

从上表中可以看出 2021年度实现营业收入9,844.79万元，较上年同期营业收入3,484.73万元增长182.51%；营业成本8,019.56万元，较上年同期营业成本2,835.53万元增长182.82%；毛利总额1,825.22万元，较上年同期毛利总额649.20万元增长181.15%。主要是因为本年营业收入较上年同期增加6,360.06万元，所以毛利总额增加。

##### (二) 三项费用分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
销售费用	247,724.35	376,554.51	-128,830.16	-34.21%
管理费用	7,077,934.29	2,798,411.08	4,279,523.21	152.93%
财务费用	629,707.46	456,118.29	173,589.17	38.06%
三项费用合计	7,955,366.10	3,631,083.88	4,324,282.22	119.09%

本年发生的三项费用总计795.54万元，较上年同期363.11万元增加119.09%，其中：销售费用24.77万元，较上年同期37.66万元降低34.21%；管理费用707.79万元，较上年同期279.84万元增加152.93%，财务费用62.97万元，较上年同期45.61万元增加17.36%，不考虑其他因素，主要是因为管理费用增加427.95万元，导致本年三项费用的增加。

### (三) 利润总额分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
其中:营业收入	98,447,859.79	34,847,297.12	63,600,562.67	182.51%
营业成本	80,195,615.95	28,355,308.74	51,840,307.21	182.82%
销售费用	247,724.35	376,554.51	-128,830.16	-34.21%
管理费用	7,077,934.29	2,798,411.08	4,279,523.21	152.93%
财务费用	629,707.46	456,118.29	173,589.17	38.06%
利润总额	5,343,608.44	903,716.39	4,439,892.05	491.29%

从上表中可以看出，2021年度全年实现利润总额534.36万元，较上年同期90.37万元增加491.29%，主要是因为营业收入增加6,360.06万元，同时营业成本增加5,184.03万元，销售费用降低12.88万元，管理费用增加427.95万元，多种原因共同作用的结果。

### 六、所有者权益变动

除本年度实现净利润导致所有者所权益变动外,没有其他因素变动。

### 七、各项财务指标

序号	指标名称	计算公式	比率 (%)	备注
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	148.31%	
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	67.40%	
3	应收账款周转率	主营业务收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)÷2*100%	837.55%	
4	流动资产周转率	主营业务收入/(期初流动资产余额+期末流动资产余额)÷2*100%	213.42%	
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-税金及附加)/主营业务收入*100%	18.00%	
6	成本利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.03%	
7	净资产收益率	净利润/(平均净资产)*100%	33.80%	
8	销售增长率	(本年主营业务收入-上年主营业务收入)/上年主营业务收入*100%	182.51%	
9	总资产增长率	(年末总资产-年初总资产)/年初总资产*100%	29.81%	

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

2021年度利润表与2021年度企业所得税纳税申报表不存在差异。



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007703361766

名称 深圳岭南会计师事务所  
 类型 合伙企业  
 经营场所 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦30楼3003  
 执行事务合伙人 张金有  
 成立日期 2005年01月11日



### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和品质监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年12月06日

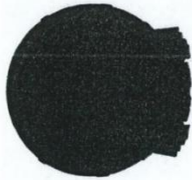
证书序号: 0005980

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关  深圳市政委会  
二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳岭南会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 张金有

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470043

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日



## 2.2 2022年第三方（会计师事务所）出具的审计报告

### 深圳岭南会计师事务所

#### 关于深圳市东方深源供水设备有限公司 二〇二二年度财务报表的 审计报告

项 目 内 容	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6
4、所有者权益变动表	7
5、财务报表附注	8-18
三、财务情况说明书	19-20
四、事务所营业执照、执业证书复印件	

此报告用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<https://acc.mof.gov.cn>)进行查验。



# 深圳岭南会计师事务所

SHENZHEN LINGNAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址: 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608  
电话: 25596832 25584814 25560455

传真: 25584646  
邮政编码: 518023

\*机密\*

深岭审字[2023]第184号

## 审计报告

深圳市东方深源供水设备有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市东方深源供水设备有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照《中国注册会计师审计准则》的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已针对审计报告日前获取的其他信息执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年五月十三日



## 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

资 产	注 释	期 末 数	期 初 数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	5.1	25,634,627.37	21,267,332.82
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产			
应收票据		-	-
应收账款	5.2	35,085,639.44	12,035,276.62
预付款项	5.3	7,360,326.41	6,873,681.27
其他应收款	5.4	12,957,908.48	12,432,211.41
存货		8,150.92	12,221.00
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>81,046,652.62</b>	<b>52,620,723.12</b>
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	5.6	50,000.00	371,475.00
投资性房地产		-	-
固定资产	5.7	1,434,920.36	914,657.43
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	5.8	376,990.93	278,333.33
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,861,911.29</b>	<b>1,564,465.76</b>
<b>资产总计</b>		<b>82,908,563.91</b>	<b>54,185,188.88</b>

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(后附注释系会计报表的组成部分)



### 资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	注释	期末数	期初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	5.9	17,500,000.00	3,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	5.10	33,874,188.31	23,917,959.37
预收款项	5.11	831,210.13	2,362,269.91
应付职工薪酬	5.12	328,710.56	306,772.31
应交税费	5.13	1,084,963.15	2,076,425.19
其他应付款	5.14	7,041,064.28	3,815,781.76
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>60,660,136.43</b>	<b>35,479,208.54</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		-	1,040,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股			
永续债			
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>1,040,000.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>60,660,136.43</b>	<b>36,519,208.54</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	5.15	8,780,670.00	8,780,670.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	5.16	1,141,310.07	682,965.36
未分配利润	5.17	12,326,447.41	8,202,344.98
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>22,248,427.48</b>	<b>17,665,980.34</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>82,908,563.91</b>	<b>54,185,188.88</b>

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（后附财务报表会计报表的组成部分）



## 利润表

2022年度

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	5.18	100,962,569.02	98,447,859.79
减：营业成本	5.18	81,082,991.77	80,195,615.95
税金及附加	5.19	203,925.54	533,788.01
销售费用		323,257.13	247,724.35
管理费用		9,759,127.08	7,077,934.29
研发费用	5.20	4,213,200.51	4,557,981.29
财务费用	5.21	355,983.09	629,707.46
其中：利息费用		359,369.97	632,330.74
利息收入		15,038.34	13,989.88
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-321,475.00	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		4,702,608.90	5,205,108.44
加：营业外收入	5.23	161,855.24	145,900.00
减：营业外支出	5.24	188,866.42	7,400.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,675,597.72	5,343,608.44
减：所得税费用		92,150.58	235,743.72
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		4,583,447.14	5,107,864.72
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,583,447.14	5,107,864.72
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		4,583,447.14	5,107,864.72
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（后附注释系会计报表的组成部分）



## 现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	87,350,202.33
收到的税费返还	3	557,121.69
收到的其他与经营活动有关的现金	4	19,559,809.44
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	107,467,133.46
购买商品、接受劳务支付的现金	6	79,449,987.02
支付给职工以及为职工支付的现金	7	3,663,081.82
支付的各项税费	8	4,525,019.10
支付的其他与经营活动有关的现金	9	28,551,579.95
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	116,189,667.89
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	-8,722,534.43
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	321,475.00
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	520,455.57
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	841,930.57
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	1,571,256.62
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	321,475.00
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	1,892,731.62
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	-1,050,801.05
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款收到的现金	27	28,700,000.00
收到的其它与筹资活动有关的现金	28	
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	28,700,000.00
偿还债务所支付的现金	30	14,200,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	359,369.97
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	14,559,369.97
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	14,140,630.03
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	4,367,294.55
加：期初现金及现金等价物余额	37	21,267,332.82
<b>六、期末现金及等价物余额</b>	38	25,634,627.37

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市东方源供水设备有限公司  
所有者权益变动表

2022年度

金额单位：人民币元

项目	本年金额						上年金额					
	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(一) 综合收益总额												
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他												
四、本年年末余额	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 深圳市东方深源供水设备有限公司

## 财务报表附注

二〇二二年度

金额单位：人民币元

### 一、企业基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月2日正式成立的企业，领取企业法人营业执照，统一社会信用代码为91440300766369792X，注册资本人民币3,500.00万元，实收资本为人民币878.07万元。

经济性质：有限责任公司

法定代表人：王春梅

注册地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

经营范围：一般经营项目：机电设备安装工程专业承包；环保工程专业承包；给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及维护；建筑设备材料的销售；计算机软硬件系统集成应用开发；计算机软硬件销售（以上不含专营、专控、专卖商品及其他限制项目）以及相关的技术咨询、技术服务；投资兴办实业（具体项目另行申报）；物业管理；物业租赁；地理信息系统、通讯产品的技术开发、集成与维护；信息系统集成；电子与智能化工程施工；安全技术防范工程施工；水文监测、水质监测及水资源利用与调度专业软件开发应用及技术咨询；水处理设备的技术研发及销售；给排水技术咨询，给排水设备、管道及零件的销售；机电设备及零部件销售。（以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：给排水设备的生产加工，二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产；智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备、阀门、管件管材的研发、生产、销售、安装及维护。

### 二、财务报表的编制基准和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设，这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和所有者权益的披露，以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 三、重要会计政策、会计估计的说明

#### （一）重要会计政策和会计估计变更

##### （1）会计政策变更

财政部于2019年4月30日发布《财政部关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6号），公司根据要求对报告期内的报表格式进行了调整。

##### （2）会计估计变更

本公司本期无会计估计变更事项。



## (二) 会计制度及会计准则

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

## (三) 会计年度

本公司采用公历年度，即每年1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

## (四) 记账本位币

采用人民币为记账本位币。

## (五) 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，以实际成本为计价原则。各项财产在取得时按实际成本计量，其后如果发生减值，按企业会计制度规定计提相应的减值准备。

## (六) 外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生当月末中国人民银行公布的中间汇率折合人民币记账。资产负债表日，外币货币性项目采用即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生时的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额，按借款费用的原则处理。

## (七) 现金流量表之现金及现金等价物的确定标准

现金是指本公司的库存现金以及随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

## (八) 应收款项及坏账准备核算

应收票据包括在资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等收到的商业汇票，包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。

应收账款包括在资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项。

本公司分为单项金额重大和非重大的应收款项进行减值测试，对于单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试，根据其未来可回收金额低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。对于单项金额非重大的应收款项以及单独测试后未发生减值的单项金额重大的应收款项（扣除关联方往来、已作出费用预提的个人往来），不计提坏账准备。

本公司确认坏账的标准是：①因债务人撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍不能收回、现金流量严重不足等；②因债务人逾期未履行偿债义务，且有明显特征表明无法收回的。对有确凿证据表明确实无法收回的应收款项，确认为坏账损失，冲销已提取的坏账准备。

## (九) 存货核算方法

存货包括各种材料、商品、在产品、半成品、包装物、低值易耗品、分期收款发出商品、委托代销商品、受托代销商品。



存货实行永续盘存制，购入和入库按实际成本计价，领用和销售原材料以及销售产成品采用加权平均法计价。

低值易耗品、包装物的取得按实际成本计价，并于其领用时采用一次性摊销法摊销。

A、期末存货计价原则及存货跌价准备确认标准和计提方法：期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价；期末，在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，预计其成本不可收回的部分，提取存货跌价准备。产成品及大宗原材料的存货跌价准备按单个存货项目的成本高于可变现净值的差额提取，其他数量繁多、单价较低的原辅材料按类别提取存货跌价准备。

B、产成品、半成品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，其可变现净值按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，其可变现净值按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算；企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为基础计算。

#### (十) 长期股权投资的核算方法

同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。其与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积之股本溢价，不足则调留存收益。合并过程中发生的各项直接相关费用，计入当期损益。

非同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，合并成本为在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值以及为企业合并发生的各项直接相关费用之和。

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，和对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失义务的除外。

长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

期（年）末对长期股权投资进行逐项检查，如果被投资单位的市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于投资的帐面价值，按其可收回金额低于帐面价值的差额单项计提减值准备。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。



### (十一) 固定资产计价和折旧方法

#### 1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产，固定资产在同时满足下列条件下时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

#### 2、固定资产计价、折旧方法

固定资产按实际成本计价，折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率并计提折旧，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计使用年限(年)	残值率	年折旧率	减值准备计提情况
办公设备\其他设备	3	5%	19.00%	未发生
电子设备	3	5%	31.67%	未发生

### (十二) 在建工程核算方法

在建工程按为工程所发生的直接建筑、安装成本及所借入款的实际承担的利息支出、汇兑损益核算反映工程成本。本公司以所购建的固定资产达到预定可使用状态作为在建工程结转为固定资产的时点。建造的固定资产在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转固定资产，次月起开始计提折旧，待办理了竣工决算手续后再作调整。期（年）末，对在建工程进行全面检查，按该项工程可收回金额低于其账面价值的差额计提减值准备，计入当期损益。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

### (十三) 无形资产与研究开发费用

无形资产按实际支付的金额或确定的价值入账。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照规定应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

使用寿命有限的无形资产，以其成本扣除预计残值后的金额，在预计的使用年限内采用直线法进行摊销。

研究阶段的支出在发生时计入当期费用。

开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

- 1、从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；
- 2、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 3、无形资产产生未来经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用时，应当证明其有用性；
- 4、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- 5、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。



期（年）末，逐项检查无形资产，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额，并按其低于帐面价值的差额计提减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

#### （十四）长期待摊费用摊销方法

长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

#### （十五）职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

#### （十六）借款费用的核算方法

借款初始取得时按成本入账，取得后采用实际利率法，以摊余成本计量。借款费用应同时满足在资产支出已经发生、借款费用已经发生以及为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始的条件下才允许资本化。除此之外，借款费用确认为当期费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定为应予以资本化的费用。

#### （十七）收入确认原则

商品销售收入：企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

本公司按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售商品收入金额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。应收的合同或协议价款与其公允价值之间的差额，在合同或协议期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。

提供劳务收入：收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；交易的完工进度能够可靠地确定；交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

期（年）末，提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，本公司选用已完工作的测量（已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例；已经发生的成本占估计总成本的比例）确定完工进度。

过渡资产使用权取得的收入：在与交易相关的经济利益能够流入本公司，收入的金额能够可靠地计量时确认收入。

#### （十八）所得税的会计处理方法

本公司的企业所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。



#### 四、税项

本公司应纳税项及其他列示如下：

##### (1) 流转税及附加

应 税 项 目	税 种	税 率
销售收入	增值税	13%
应纳流转税额	城市维护建设税	7%
应纳流转税额	教育费附加	3%
应纳流转税额	地方教育费附加	2%

##### (2) 企业所得税

本公司企业所得税税率为25%。

##### (3) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。

#### 五、会计报表主要项目注释说明

##### 5.1:货币资金

项 目	期末金额	期初金额
库存现金	348,464.42	183,087.91
银行存款	25,286,162.95	21,084,244.91
合 计	25,634,627.37	21,267,332.82

##### 5.2:应收账款

应收账款明细项目列示如下：

项目	期末金额
深圳市粤通建设工程有限公司	12,993,653.58
中国建筑第四工程局有限公司	9,242,646.97
深圳市建安（集团）股份有限公司	3,003,022.58
深圳新美装饰建设集团有限公司	2,726,640.83
深圳市水务（集团）有限公司	1,778,826.49
其他	5,340,848.99
合 计	35,085,639.44

##### 5.3:预付款项

预付款项明细项目列示如下：

项目	期末金额
惠州市泰星达电气有限公司	376,763.21



佛山市帝瑞特贸易有限公司	333,600.00
广州睿达机电设备有限公司	81,700.00
深圳市湖北钟祥商会	70,000.00
深圳市尧丰设备安装科技有限公司	57,300.00
其他	6,440,963.10
<b>合计</b>	<b>7,360,326.41</b>

#### 5.4: 其他应收款

其他应收款明细项目列示如下:

项目	期末金额
深圳市天成非融资性担保有限公司	2,809,971.00
深圳市顺源达商贸有限公司	723,780.00
深圳市霆竣工程咨询服务有限公司	701,235.00
林永宾	700,000.00
王士发	553,762.65
其他	7,469,159.83
<b>合计</b>	<b>12,957,908.48</b>



#### 5.5: 存货

项目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
原材料	12,221.00	63,409,679.65	63,413,749.73	8,150.92
<b>合计</b>	<b>12,221.00</b>	<b>63,409,679.65</b>	<b>63,413,749.73</b>	<b>8,150.92</b>

备注: 本公司存货不存在成本高于可变现净值的情形, 因此无需计提减值准备。

#### 5.6: 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例	核算方法	期末金额
湖北懋源机电设备有限公司	50.00%	成本法	50,000.00
<b>合计</b>			<b>50,000.00</b>

#### 5.7: 固定资产

固定资产原值	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
办公及电子设备	6,662,262.76	1,173,026.52	301,641.59	7,533,647.69
<b>合计</b>	<b>6,662,262.76</b>	<b>1,173,026.52</b>	<b>301,641.59</b>	<b>7,533,647.69</b>
固定资产折旧	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
办公及电子设备	5,747,605.33	370,038.12	18,916.12	6,098,727.33
<b>合计</b>	<b>5,747,605.33</b>	<b>370,038.12</b>	<b>18,916.12</b>	<b>6,098,727.33</b>
<b>固定资产净值</b>	<b>914,657.43</b>			<b>1,434,920.36</b>



5.8: 无形资产

无形资产原值	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
软件	4,227,350.45	398,230.10	-	4,625,580.55
合计	4,227,350.45	398,230.10	-	4,625,580.55
无形资产摊销	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
软件	3,949,017.12	299,572.50	-	4,248,589.62
合计	3,949,017.12	299,572.50	-	4,248,589.62
无形资产净值	278,333.33			376,990.93

5.9: 短期借款

贷款人	期末金额
建设银行	7,000,000.00
招商银行	1,700,000.00
中国银行	8,800,000.00
合计	17,500,000.00

5.10: 应付账款

应付账款明细项目列示如下:

项目	期末金额
深圳市华臣建筑工程有限公司	2,410,971.61
沙市区吴淼技术服务中心	2,190,000.00
长桥建设集团(深圳)有限公司	1,270,000.00
阀安格水处理系统(太仓)有限公司	764,984.00
深圳和秋机电设备有限公司	699,596.00
其他	26,538,636.70
合计	33,874,188.31

5.11: 预收款项

预收款项明细项目列示如下:

项目	期末金额
惠东金麒麟企业有限公司	280,250.00
深圳弘鹏建筑安装工程有限公司	153,303.00
广东乾诚建筑工程有限公司	100,000.00
信勤物业	77,750.00
深圳市利源水务设计咨询有限公司	72,733.88
其他	147,173.25
合计	831,210.13



5.12: 应付职工薪酬

项目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
职工薪酬	306,772.31	6,151,203.15	6,129,264.90	328,710.56
合计	306,772.31	6,151,203.15	6,129,264.90	328,710.56

5.13: 应交税费

项目	期初金额	期末金额
应交增值税	1,603,868.67	894,021.58
城建税	117,968.40	34,290.19
教育费附加	50,557.89	14,695.79
地方教育费附加	33,705.26	9,797.19
应交企业所得税	250,812.54	100,000.00
个人所得税	19,512.43	32,158.40
合计	2,076,425.19	1,084,963.15

注：以上税项以税务机关核定为准。

5.14: 其他应付款

其他应付款明细项目列示如下：

项目	期末金额
许小华	2,400,000.00
其他	601,105.95
房租	18,463.30
中石化（油卡）	4,494.64
中国平安财产保险股份有限公司	3,067.00
其他	4,013,933.39
合计	7,041,064.28

5.15: 实收资本

投资单位名称	认缴注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
陈美华	17,850,000.00	51.00%	3,951,301.50	11.29%
董正茂	1,400,000.00	4.00%	351,226.80	1.00%
王春梅	15,750,000.00	45.00%	4,478,141.70	12.79%
合计	35,000,000.00	100.00%	8,780,670.00	25.08%

\*以上实收资本业经深圳市场监督管理局公示。

5.16: 盈余公积

项目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
法定盈余公积	682,965.36	458,344.71	-	1,141,310.07
合计	682,965.36	458,344.71	-	1,141,310.07



## 5.17: 未分配利润

类 别	期末金额	期初金额
上年期末余额	8,202,344.98	3,605,266.73
加: 会计政策变更		
前期差错更正	-1,000.00	-
其他		
本期年初余额	8,201,344.98	3,605,266.73
加: 本期净利润转入	4,583,447.14	5,107,864.72
减: 本期提取法定盈余公积	458,344.71	510,786.47
本期提取任意盈余公积		
本年期末余额	12,326,447.41	8,202,344.98

## 5.18: 营业收入及成本

项目	营业收入		营业成本	
	2022年	2021年	2022年	2021年
主营业务收入及成本	100,961,584.06	98,447,859.79	81,082,991.77	80,195,615.95
其他业务收入及成本	884.06		-	-
合 计	100,962,569.02	98,447,859.79	81,082,991.77	80,195,615.95

## 5.19: 税金及附加

项 目	本年发生额	上年发生额
城建税	145,108.16	296,707.08
教育费附加	12,645.92	127,160.18
地方教育费附加	31,550.80	84,773.45
印花税	14,620.66	25,147.30
合 计	203,925.54	533,788.01

## 5.20: 研发费用

项 目	本年发生额
人员人工费用	1,766,563.43
直接投入费用	2,061,652.56
折旧费用与长期待摊费用	55,366.46
无形资产摊销费用	246,238.98
装备调试费用与试验费用	4,000.00
其他费用	79,379.08
合 计	4,213,200.51



5.21: 财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
利息支出	359,369.97	632,330.74
减: 利息收入	15,038.34	13,989.88
利息净支出	344,331.63	618,340.86
汇兑损失	-	-
减: 汇兑收益	-	-
汇兑净损失	-	-
银行手续费	11,651.46	11,366.60
其他	-	-
合 计	355,983.09	629,707.46

5.22: 投资收益

项 目	本年发生额	上年发生额
武汉东方深源公司投资收益	321,475.00	-
合 计	321,475.00	-

5.23: 营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	9,655.24	-
深圳市龙岗区科技创新局 政府补贴	152,200.00	145,900.00
合 计	161,855.24	145,900.00

5.24: 营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
滞纳金及罚款支出	-	7,400.00
其他	188,866.42	-
合 计	188,866.42	7,400.00

六、关联方及其交易

本公司不存在关联方及其交易。

七、或有事项

本公司不存在对报告期财务状况有影响的或有事项。

八、资产负债表日后事项

本公司不存在对报告期财务状况有影响的日后事项。



# 深圳市东方深源供水设备有限公司 财务情况说明书

二〇二二年度

金额单位：人民币元

## 一、企业基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月2日成立的有限责任公司，领取企业法人营业执照，统一社会信用代码为91440300766369792X，注册资本人民币3,500.00万元，法定代表人：王春梅，注册地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼，经营范围：一般经营项目：机电设备安装工程专业承包；环保工程专业承包；给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及维护；建筑设备材料的销售；计算机软硬件系统集成应用开发；计算机软硬件销售（以上不含专营、专控、专卖商品及其他限制项目）以及相关的技术咨询、技术服务；投资兴办实业（具体项目另行申报）；物业管理；物业租赁；地理信息系统、通讯产品的技术开发、集成与维护；信息系统集成；电子与智能化工程施工；安全技术防范工程施工；水文监测、水质监测及水资源利用与调度专业软件开发应用及技术咨询；水处理设备的技术研发及销售；给排水技术咨询，给排水设备、管道及零件的销售；机电设备及配件销售。（以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：给排水设备的生产加工，二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产；智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备、阀门、管件管材的研发、生产、销售、安装及维护。

## 二、资产状况

2022年12月31日，资产总额82,908,563.91元，其中：流动资产81,046,652.62元，非流动资产1,861,911.29元。

## 三、负债状况

2022年12月31日，负债总额60,660,136.43元，其中：流动负债60,660,136.43元，非流动负债0.00元。

## 四、所有者权益状况

2022年12月31日，所有者权益为22,248,427.48元，其中：实收资本为8,780,670.00元，未分配利润为12,326,447.41元。

## 五、本年度经营状况

### （一）收入成本分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
营业收入	100,962,569.02	98,447,859.79	2,514,709.23	2.55%
营业成本	81,082,991.77	80,195,615.95	887,375.82	1.11%
毛利总额	19,879,577.25	18,252,243.84	1,627,333.41	8.92%

### （二）三项费用分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
销售费用	323,257.13	247,724.35	75,532.78	30.49%
管理费用	9,759,127.08	7,077,934.29	2,681,192.79	37.88%



财务费用	355,983.09	629,707.46	-273,724.37	-43.47%
三项费用合计	10,438,367.30	7,955,366.10	2,483,001.20	31.21%

(三) 利润总额分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
其中:营业收入	100,962,569.02	98,447,859.79	2,514,709.23	2.55%
营业成本	81,082,991.77	80,195,615.95	887,375.82	1.11%
税金及附加	203,925.54	533,788.01	-329,862.47	-61.80%
销售费用	323,257.13	247,724.35	75,532.78	30.49%
管理费用	9,759,127.08	7,077,934.29	2,681,192.79	37.88%
研发费用	4,213,200.51	4,557,981.29	-344,780.78	-7.56%
财务费用	355,983.09	629,707.46	-273,724.37	-43.47%
投资收益	-321,475.00		-321,475.00	-100.00%
营业外收入	161,855.24	145,900.00	15,955.24	10.94%
营业外支出	188,866.42	400.00	181,466.42	2452.25%
利润总额	4,675,577.72	5,309,608.44	-638,010.72	-12.50%

六、 所有者权益变动

除本年度实现净利润导致所有者权益变动外,没有其他因素变动。

七、 各项财务指标

序号	指标名称	计算公式	比率(%)	备注
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	133.61%	
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	73.17%	
3	应收账款周转率	主营业务收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)÷2*100%	428.53%	
4	流动资产周转率	主营业务收入/(期初流动资产余额+期末流动资产余额)÷2*100%	151.07%	
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-税金及附加)/主营业务收入*100%	19.49%	
6	成本利润率	利润总额/成本费用总额*100%	4.87%	
7	净资产收益率	净利润/(平均净资产)*100%	22.97%	
8	销售增长率	(本年主营业务收入-上年主营业务收入)/上年主营业务收入*100%	2.55%	
9	总资产增长率	(年末总资产-年初总资产)/年初总资产*100%	53.01%	

八、 所得税纳税申报表与账面差异情况说明

2022年度利润表与2022年度企业所得税纳税申报表不存在差异。





# 营业执照

统一社会信用代码 914403007703361766

名称 深圳岭南会计师事务所

类型 特殊普通合伙

经营场所 深圳市福田区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608

执行事务合伙人 张金有

报告附件,再复印无效

成立日期 2005年01月11日

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息,请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台(网址http://www.szcredit.org.cn)或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年12月06日

中华人民共和国国家工商行政管理总局



证书序号: 0005980

### 说明

1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。

《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当依法向财政部门申请换发。

《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。

4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

## 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳岭南会计师事务所 (普通合伙)

首席合伙人: 张金有

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608.

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470043

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日

报告附件, 曹复坤七号

发证机关 深圳市财政委员会

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制



## 2.2 2023年第三方（会计师事务所）出具的审计报告

### 深圳岭南会计师事务所

#### 关于深圳市东方深源供水设备有限公司 二〇二三年度财务报表的 审计报告

项 目 内 容	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6
4、所有者权益变动表	7
5、财务报表附注	8-18
三、财务情况说明书	19-20
四、事务所营业执照、执业证书复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编号: 粤24PKG0H4DK



# 深圳岭南会计师事务所

SHENZHEN LINGNAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址:深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608  
电话:25596832 25584814 25560455

传真: 25584646

邮政编码: 518023

\*机密\*

深岭审字[2024]第105号

## 审计报告

深圳市东方深源供水设备有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市东方深源供水设备有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照《中国注册会计师审计准则》的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已针对审计报告日前获取的其他信息执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 五、注册会计师对财务报表审计的责任



我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用了职业判断，并保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：A red square seal with a star and Chinese characters, followed by a handwritten signature in black ink.

中国注册会计师：A red square seal with a star and Chinese characters, followed by a handwritten signature in black ink.

二〇二四年四月三十日





### 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

资产	注释	期末数	期初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	5.1	15,626,991.89	25,634,627.37
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	5.2	35,928,343.31	35,085,639.44
应收款项融资		-	-
预付款项	5.3	11,341,641.54	7,360,326.41
其他应收款	5.4	12,399,468.64	12,957,908.48
存货	5.5	37,604.61	8,150.92
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>75,334,049.99</b>	<b>81,046,652.62</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	5.6	50,000.00	50,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	5.7	1,042,177.06	1,434,920.36
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	5.8	297,344.89	376,990.93
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,389,521.95</b>	<b>1,861,911.29</b>
<b>资产总计</b>		<b>76,723,571.94</b>	<b>82,908,563.91</b>

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(后附注释系会计报表的组成部分)



## 资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	注释	期末数	期初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	5.9	16,500,000.00	17,500,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债			
应付票据		-	-
应付账款	5.10	24,880,880.63	33,874,188.31
预收款项	5.11	1,649,836.87	831,210.13
合同负债		-	-
应付职工薪酬		392,979.85	328,710.56
应交税费	5.13	433,671.92	1,084,963.15
其他应付款	5.14	5,388,685.11	7,041,064.28
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>49,246,054.38</b>	<b>60,660,136.43</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>49,246,054.38</b>	<b>60,660,136.43</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	5.15	8,780,670.00	8,780,670.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益			
盈余公积	5.16	1,693,259.95	1,141,310.07
未分配利润	5.17	17,003,587.61	12,326,447.41
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>27,477,517.56</b>	<b>22,248,427.48</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>76,723,571.94</b>	<b>82,908,563.91</b>

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（后附注释系会计报表的组成部分）





利润表  
2023年度

编制单位：芜湖东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	5.18	93,065,460.82	100,962,569.02
减：营业成本	5.18	73,608,953.10	81,082,991.77
税金及附加	5.19	33,103.17	203,925.34
销售费用	5.20	1,092,827.79	323,257.13
管理费用	5.21	8,478,913.25	9,759,127.08
研发费用	5.22	3,913,486.06	4,213,200.51
财务费用	5.23	597,597.92	355,983.09
其中：利息费用		573,791.52	369,369.97
利息收入		46,119.58	15,038.34
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-321,475.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产减值损失转回收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,340,579.53	4,702,608.90
加：营业外收入	5.24	199,052.80	161,855.24
减：营业外支出	5.25	20,133.54	188,866.42
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,519,498.79	4,675,597.72
减：所得税费用		290,408.71	92,150.58
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,229,090.08	4,583,447.14
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		5,229,090.08	4,583,447.14
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
.....		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
.....		-	-
六、综合收益总额		5,229,090.08	4,583,447.14
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（后附财务报表附表的组成部分）



## 现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	103,196,619.66
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	10,697,248.35
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	113,893,868.01
购买商品、接受劳务支付的现金	6	86,300,488.20
支付给职工以及为职工支付的现金	7	4,553,642.06
支付的各项税费	8	2,029,850.64
支付的其他与经营活动有关的现金	9	30,010,011.62
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	122,893,992.52
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	-9,000,124.51
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	7,510.97
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	7,510.97
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	-7,510.97
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款收到的现金	27	53,100,000.00
收到的其它与筹资活动有关的现金	28	
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	53,100,000.00
偿还债务所支付的现金	30	54,100,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	54,100,000.00
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	-1,000,000.00
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	-10,007,635.48
加：期初现金及现金等价物余额	37	25,634,627.37
<b>六、期末现金及等价物余额</b>	38	15,626,991.89

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市东方深源供水设备有限公司  
所有者权益变动表

金额单位:人民币元

项目	行次	本年金额					上年金额					
		实收资本 (或股本)	其他权益 工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	实收资本 (或股本)	其他权益 工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1	8,780,670.00	-	-	1,141,205.00	12,326,447.41	8,780,670.00	-	-	1,141,205.00	8,203,244.98	17,665,980.34
加:会计政策变更	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	5	8,780,670.00	-	-	1,141,205.00	12,326,447.41	8,780,670.00	-	-	1,141,205.00	8,203,244.98	17,665,980.34
三、本年年末余额	6	-	-	-	531,945.88	4,877,145.20	-	-	-	186,144.71	4,125,102.43	4,583,447.14
(一) 综合收益总额	7	-	-	-	-	5,229,090.08	-	-	-	-	-	-
(二) 所有者投入和减少资本	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入的普通股	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	14	-	-	-	551,945.88	-551,945.88	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者(或股东)的分配	15	-	-	-	531,945.88	-531,945.88	-	-	-	-	-	-
3. 其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	24	8,780,670.00	-	-	1,673,150.88	17,103,587.61	8,780,670.00	-	-	1,141,205.00	12,326,447.41	22,249,427.49



会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

法定代表人:



# 深圳市东方深源供水设备有限公司

## 财务报表附注

二〇二三年度

金额单位：人民币元

### 一、企业基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2004年09月20日正式成立的企业，领取企业法人营业执照，统一社会信用代码为：91440300766369792X，注册资本为人民币3500万元，实收资本为人民币878.0670万元。

经济性质：有限责任公司

法定代表人：王春梅

注册地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

经营范围：一般经营项目：机电设备安装工程专业承包；环保工程专业承包；给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及维护；建筑设备材料的销售；计算机软硬件系统集成应用开发；计算机软硬件销售（以上不含专营、专控、专卖商品及其他限制项目）以及相关的技术咨询、技术服务；投资兴办实业（具体项目另行申报）；物业管理；物业租赁；地理信息系统、通讯产品的技术开发、集成与维护；信息系统集成；电子智能化工程施工；安全技术防范工程施工；水文监测、水质监测及水资源利用与调度专业软件开发应用及技术咨询；水处理设备的技术研发及销售；给排水技术咨询，给排水设备、管道及零件的销售；机电设备及配件销售。（以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：给排水设备的生产加工，二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产；智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备、阀门、管件管材的研发、生产、销售、安装及维护。

### 二、财务报表的编制基础和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设，这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和所有者权益的披露，以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 三、重要会计政策、会计估计的说明

#### （一）重要会计政策和会计估计变更

##### （1）会计政策变更

财政部于2019年4月30日发布《财政部关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6号），公司根据要求对报告期内的报表格式进行了调整。

##### （2）会计估计变更

本公司本期无会计估计变更事项。

#### （二）会计制度及会计准则



本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

### (三) 会计年度

本公司采用公历年度，即每年1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

### (四) 记账本位币

采用人民币为记账本位币。

### (五) 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，以实际成本为计价原则。各项财产在取得时按实际成本计量，其后如果发生减值，按企业会计制度规定计提相应的减值准备。

### (六) 外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生上月末日中国人民银行公布的中间价汇率折合人民币记账。资产负债表日，外币货币性项目采用即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生时的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额，按借款费用的原则处理。

### (七) 现金流量表之现金及现金等价物的确定标准

现金是指本公司的库存现金以及随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

### (八) 应收款项及坏帐准备核算

应收票据包括在资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等收到的商业汇票，包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。

应收账款包括在资产负债表日以摊余成本计量的、企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项。

本公司分为单项金额重大和非重大的应收款项进行减值测试，对于单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试，根据其未来可回收金额低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。对于单项金额非重大的应收款项以及单独测试后未发生减值的单项金额重大的应收款项（扣除关联单位往来、已作出费用预提的个人往来），不计提坏账准备。

本公司确认坏账的标准是：①因债务人撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍不能收回、现金流量严重不足等；②因债务人逾期未履行偿债义务，且有明显特征表明无法收回的。对有确凿证据表明确实无法收回的应收款项，确认为坏账损失，冲销已提取的坏账准备。

### (九) 存货核算方法

存货包括各种材料、商品、在产品、半成品、包装物、低值易耗品、分期收款发出商品、委托代销商品、受托代销商品。

存货实行永续盘存制，购入和入库按实际成本计价，领用和销售原材料以及销售产成品采用加权平均法计价。

低值易耗品、包装物的取得按实际成本计价，并于其领用时采用一次性摊销法摊销。



A、期末存货计价原则及存货跌价准备确认标准和计提方法：期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价；期末，在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，预计其成本不可收回的部分，提取存货跌价准备。产成品及大宗原材料的存货跌价准备按单个存货项目的成本高于可变现净值的差额提取，其他数量繁多、单价较低的原辅材料按类别提取存货跌价准备。

B、产成品、半成品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，其可变现净值按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，其可变现净值按所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算；企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为基础计算。

#### (十) 长期股权投资的核算方法

同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。其与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积之股本溢价，不足则调整留存收益。合并过程中发生的各项直接相关费用，计入当期损益。

非同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，合并成本为在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值以及为企业合并发生的各项直接相关费用之和。

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，和对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资采用成本法核算。

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失义务的除外。

长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额应当计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

期（年）末对长期股权投资进行逐项检查，如果被投资单位的市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于投资的帐面价值，按其可收回金额低于帐面价值的差额单项计提减值准备。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

#### (十一) 固定资产计价和折旧方法

##### 1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产，固定资产在同时满足下列条件下时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

##### 2、固定资产计价、折旧方法



固定资产按实际成本计价，折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率并计提折旧，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计使用年限 (年)	残值率	年折旧率	减值准备计提情况
办公设备\其他设备	5	5%	19.00%	未发生
电子设备	3	5%	31.67%	未发生

#### (十二) 在建工程核算方法

在建工程按为工程所发生的直接建筑、安装成本及所借入款的实际承担的利息支出、汇兑损益核算反映工程成本。本公司以所购建的固定资产达到预定可使用状态作为在建工程结转为固定资产的时点。建造的固定资产在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转固定资产，次月起开始计提折旧。待办理竣工决算手续后再作调整。期（年）末，对在建工程进行全面检查，按该项工程可收回金额低于其账面价值的差额计提减值准备，计入当期损益。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

#### (十三) 无形资产与研究开发费用

无形资产按实际支付的金额或确定的价值入账。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照规定应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

使用寿命有限的无形资产，以其成本扣除预计残值后的金额，在预计的使用年限内采用直线法进行摊销。

研究阶段的支出在发生时计入当期费用。

开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

- 1、从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；
- 2、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 3、无形资产产生未来经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用时，应当证明其有用性；
- 4、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- 5、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。

期（年）末，逐项检查无形资产，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额，并按其低于帐面价值的差额计提减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

#### (十四) 长期待摊费用摊销方法

长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

#### (十五) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

#### (十六) 借款费用的核算方法



借款初始取得时按成本入帐，取得后采用实际利率法，以摊余成本计量。借款费用应同时满足在资产支出已经发生、借款费用已经发生以及为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始的条件下才允许资本化。除此之外，借款费用确认为当期费用。

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，应当以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定为应予以资本化的费用。

#### (十七) 收入确认原则

商品销售收入：企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

本公司按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售商品收入金额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。应收的合同或协议价款与其公允价值之间的差额，在合同或协议期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。

提供劳务收入：收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；交易的完工进度能够可靠地确定；交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

期（年）末，提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，本公司选用已完工作的测量（已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例；已经发生的成本占估计总成本的比例）确定完工进度。

过渡资产使用权取得的收入：在与交易相关的经济利益能够流入本公司，收入的金额能够可靠地计量时确认收入。

#### (十八) 所得税的会计处理方法

本公司的企业所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产或递延所得税负债。

### 四、税项

本公司应纳税项及其他列示如下：

#### (1) 流转税及附加

应 税 项 目	税 种	税 率
销售收入/提供劳务收入	增值税	13%
应纳流转税额	城市维护建设税	7%
应纳流转税额	教育费附加	3%
应纳流转税额	地方教育费附加	2%

#### (2) 企业所得税

本公司企业所得税税率为25%。

#### (3) 个人所得税

员工个人所得税由本公司代扣代缴。



## 五、 会计报表主要项目注释说明

### 5.1:货币资金

项 目	期末金额	期初金额
库存现金	229,954.02	348,464.42
银行存款	15,397,037.87	25,286,162.95
合 计	15,626,991.89	25,634,627.37

### 5.2:应收账款

应收账款明细项目列示如下:

项 目	期末金额
深圳市粤通建设工程有限公司	8,869,253.58
中国建筑第四工程局有限公司	15,546,691.97
深圳新美装饰建设集团有限公司	1,906,640.83
深圳市锦富房地产开发有限公司	1,693,472.98
深圳市星河圆通房地产开发有限公司	1,139,843.37
其他	6,898,447.46
坏账准备	126,006.88
合 计	35,928,343.31

### 5.3:预付款项

预付款项明细项目列示如下:

项 目	期末金额
安德里茨(中国)有限公司	1,036,942.00
深圳市好易控自动化设备有限公司	1,042,541.60
深圳市孚峰科技有限公司	1,351,336.85
深圳市庆玉装饰建筑工程有限公司	547,975.11
深圳市大象供水设备有限公司	631,742.00
其他	6,731,103.98
合 计	11,341,641.54

### 5.4:其他应收款

其他应收款明细项目列示如下:

项 目	期末金额
深圳市泓元康环保科技有限公司	980,000.00
深圳市顺源达商贸有限公司	723,780.00
深圳市水润流体技术有限公司	2,579,108.00
林永宾	700,000.00
王丽端	643,740.00
其他	6,772,840.64
合 计	12,399,468.64



5.5: 存货

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
原材料	8,150.92	60,687,180.23	60,657,726.54	37,604.61
合 计	8,150.92	60,687,180.23	60,657,726.54	37,604.61

备注：本公司存货不存在成本高于可变现净值的情形，因此无需计提减值准备。

5.6: 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例	核算方法	期末金额
湖北懋源机电设备有限公司	50.00%	成本法	50,000.00
合 计			50,000.00

5.7: 固定资产

固定资产原值	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
办公及电子设备	7,533,617.69	7,510.97	-	7,541,158.66
合 计	7,533,617.69	7,510.97	-	7,541,158.66
固定资产折旧	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
办公及电子设备	6,098,727.33	408,254.27	-	6,498,981.60
合 计	6,098,727.33	408,254.27	-	6,498,981.60
固定资产净值	1,434,920.36			1,042,177.06

5.8: 无形资产

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
软件	376,990.93	-	79,646.04	297,344.89
合 计	376,990.93	-	79,646.04	297,344.89

5.9: 短期借款

贷 款 人	期末金额
个贷系统平账专户（建设银行住房金融业务部）	7,000,000.00
中国银行	9,500,000.00
合 计	16,500,000.00

5.10: 应付账款

应付账款明细项目列示如下：

项 目	期末金额
特建鸿华工程（深圳）有限公司	1,322,250.00
闽安格水处理系统（太仓）有限公司	764,984.00
深圳市利源水务设计咨询有限公司	1,465,000.00
深圳市华臣建筑工程有限公司	2,399,147.67
上海首玉机电设备有限公司	356,000.00
其他	18,573,498.96
合 计	24,880,880.63



5.11: 预收款项

预收款项明细项目列示如下:

项目	期末金额
信勤物业	72,733.88
深圳市建筑工程股份有限公司	16,500.00
深圳市亿滴水科技发展有限公司	77,750.00
深圳弘鹏建筑安装工程有限公司	153,303.00
深圳市利源水务设计咨询有限公司	41,127.00
其他	1,288,422.99
合计	1,649,836.87

5.12: 应付职工薪酬

项目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
职工薪酬	328,710.56	4,617,911.35	4,553,642.06	392,979.85
合计	328,710.56	4,617,911.35	4,553,642.06	392,979.85

5.13: 应交税费

项目	期初金额	期末金额
应交增值税	894,021.58	258,039.68
城建税	34,290.19	-
教育费附加	14,695.79	-
地方教育费附加	9,797.19	-
应交企业所得税	100,000.00	148,700.00
个人所得税	32,158.40	26,932.24
合计	1,084,963.15	433,671.92

注: 以上税项以税务机关核定为准。

5.14: 其他应付款

其他应付款明细项目列示如下:

项目	期末金额
深圳市南蒙物业服务数据发展有限公司	847,860.39
程毅	900,000.00
深圳市万里船信息科技服务中心	205,668.59
深圳市亚美劳务服务有限公司	1,808,079.57
深圳市佐恩科技有限公司	552,080.52
其他	1,074,996.04
合计	5,388,685.11

5.15: 实收资本

投资单位名称	认缴注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
陈美华	17,850,000.00	51.00%	3,951,301.50	11.29%
董正茂	1,400,000.00	4.00%	351,226.80	1.00%
王春梅	15,750,000.00	45.00%	4,478,141.70	12.79%
合计	35,000,000.00	100.00%	8,780,670.00	25.09%

\*以上实收资本业经深圳市市场监督管理局公示



5.16: 盈余公积

项 目	期初金额	本期增加	本期减少	期末金额
法定盈余公积	1,141,310.07	551,949.88	-	1,693,259.95
合 计	1,141,310.07	551,949.88	-	1,693,259.95

5.17: 未分配利润

类 别	期末金额	期初金额
上年期末余额	12,326,447.41	8,202,344.98
加: 会计政策变更		
前期差错更正	-	-1,000.00
其他		
本年期初余额	12,326,447.41	8,201,344.98
加: 本期净利润转入	4,583,447.14	4,583,447.14
减: 本期提取法定盈余公积	551,949.88	458,344.71
本期提取任意盈余公积		
本年期末余额	16,003,587.61	12,326,447.41

5.18: 营业收入及成本

项 目	营业收入		营业成本	
	2023年	2022年	2023年	2022年
主营业务收入及成本	93,035,481.88	100,961,684.06	73,608,953.10	81,082,991.77
其他业务收入及成本	29,978.94	884.96	-	-
合 计	93,065,460.82	100,962,569.02	73,608,953.10	81,082,991.77

5.19: 税金及附加

项 目	本年发生额	上年发生额
城建税	11,721.53	145,108.16
教育费附加	5,023.51	12,645.92
地方教育费附加	3,348.99	31,550.80
印花税	13,009.14	14,620.66
合 计	33,103.17	203,925.54

5.20: 销售费用

项 目	本年发生额
招待费	199,650.38
工资	583,885.24
差旅费	49,645.72
广告费宣传费	148,441.43
加油费	45,429.58
其他	65,775.44
合 计	1,092,827.79



5.21: 管理费用

项 目	本年发生额
招待费	199,650.38
工资	583,885.24
差费	49,645.72
广告费宣传费	148,441.43
加油费	45,429.58
房租	1,041,489.96
社保费	429,560.82
折旧	219,798.42
工资	1,273,243.52
招待费	1,197,203.91
福利费	311,231.10
运费	148,539.38
服务费	1,999,921.95
其他	830,871.84
合 计	8,478,913.25

5.22: 研发费用

项 目	本年发生额
人员人工费用	1,926,798.97
直接投入费用	1,706,522.06
折旧费用与长期待摊费用	53,281.20
无形资产摊销费用	79,646.04
设计费用	28,865.20
其他费用	118,372.59
合 计	3,913,486.06

5.23: 财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
利息支出	573,791.52	359,369.97
减: 利息收入	46,119.58	15,038.34
利息净支出	527,671.94	344,331.63
汇兑损失	-	-
减: 汇兑收益	-	-
汇兑净损失	-	-
银行手续费	69,925.98	11,651.46
其他	-	-
合 计	597,597.92	355,983.09

5.24: 营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
深圳市科技创新委员会	141,000.00	-
深圳市龙岗区科技创新局	50,000.00	152,200.00
政府补助	8,052.80	-
其他	-	9,655.24
合 计	199,052.80	161,855.24



5.25: 营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	20,133.54	188,866.42
合 计	20,133.54	188,866.42

六、关联方及其交易

本公司不存在关联方及其交易。

七、或有事项

本公司不存在对报告期财务状况有影响的或有事项。

八、资产负债表日后事项

本公司不存在对报告期财务状况有影响的日后事项。



# 深圳市东方深源供水设备有限公司 财务情况说明书

二〇二三年度

金额单位：人民币元

## 一、企业基本情况

本公司系经深圳市市场监督管理局批准,于2004年09月02日成立的,领取企业法人营业执照,统一社会信用代码为:91440300766369792X,注册资本人民币3500万元,法定代表人:王春梅,注册地址:深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼,经营范围:一般经营项目:机电设备安装工程专业承包;环保工程专业承包;给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及维护;建筑设备材料的销售;计算机软硬件系统集成应用开发;计算机软硬件销售(以上不含专营、专控、专卖商品及其他限制项目)以及相关的技术咨询、技术服务;投资兴办实业(具体项目另行申报);物业管理;物业租赁;地理信息系统、通讯产品的技术开发、集成与维护;信息系统集成;电子与智能化工程施工;安全技术防范工程施工;水文监测、水质监测及水资源利用与调度专业软件开发应用及技术咨询;水处理设备的技术研发及销售;给排水技术咨询、给排水设备、管道及零件的销售;机电设备及零部件销售。(以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营);许可经营项目:以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:给排水设备的生产加工,二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产;智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备、阀门、管件管材的研发、生产、销售、安装及维护。

## 二、资产状况

2023年12月31日,资产总额76,723,571.94元,其中:流动资产75,334,049.99元,非流动资产1,389,521.95元。

## 三、负债状况

2023年12月31日,负债总额49,246,054.38元,其中:流动负债49,246,054.38元,非流动负债0.00元。

## 四、所有者权益状况

2023年12月31日,所有者权益为27,477,517.56元,其中:实收资本为8,780,670.00元,未分配利润为17,003,587.61元。

## 五、本年度经营状况

### (一) 收入成本分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
营业收入	93,065,460.82	100,962,569.02	-7,897,108.20	-7.82%
营业成本	73,608,953.10	81,082,991.77	-7,474,038.67	-9.22%
毛利总额	19,456,507.72	19,879,577.25	-423,069.53	-2.13%



(二) 三项费用分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
销售费用	1,092,827.79	323,257.13	769,570.66	238.07%
管理费用	8,478,913.25	9,759,127.08	-1,280,213.83	-13.12%
财务费用	597,597.92	355,983.09	241,614.83	67.87%
三项费用合计	10,169,338.96	10,438,367.30	-269,028.34	-2.58%

(三) 利润总额分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
其中:营业收入	93,065,460.82	90,862,565.02	-7,897,108.20	-7.82%
营业成本	73,608,957.10	75,082,491.70	-7,474,038.67	-9.22%
税金及附加	33,103.11	203,925.54	-170,822.37	-83.77%
销售费用	1,092,827.79	323,257.13	769,570.66	238.07%
管理费用	8,478,913.25	9,759,127.08	-1,280,213.83	-13.12%
研发费用	3,913,486.06	4,213,200.51	-299,714.45	-7.11%
财务费用	597,597.92	355,983.09	241,614.83	67.87%
营业外收入	199,052.80	161,855.24	37,197.56	22.98%
营业外支出	20,133.54	188,666.42	-168,732.88	-89.34%
利润总额	5,519,498.79	4,675,597.72	843,901.07	18.05%

六、所有者权益变动

除本年度实现净利润导致所有者权益变动及提取盈余公积外,没有其他因素变动。

七、各项财务指标

序号	指标名称	计算公式	比率 (%)	备注
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	152.97%	
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	64.19%	
3	应收账款周转率	主营业务收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额) *2*100%	262.10%	
4	流动资产周转率	主营业务收入/(期初流动资产余额+期末流动资产余额) *2*100%	119.02%	
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-税金及附加)/主营业务收入*100%	20.87%	
6	成本利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.29%	
7	净资产收益率	净利润/(平均净资产) *100%	21.03%	
8	销售增长率	(本年主营业务收入-上年主营业务收入)/上年主营业务收入*100%	-7.82%	
9	总资产增长率	(年末总资产-年初总资产)/年初总资产*100%	-7.46%	

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

2023年度利润表与2023年度企业所得税纳税申报表不存在差异。





# 营业执照 (副本)



统一社会信用代码 914403007703361766

名称 深圳岭南会计师事务所  
 类型 合伙企业  
 经营场所 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608  
 执行事务合伙人 张金有  
 成立日期 2005年01月11日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年12月06日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监



证书序号: 0005980

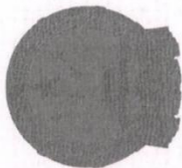
### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。  
会计师事务所《执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。  
会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 深圳市财政委员会  
二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳岭南会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 张金有

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3002号万通大厦6楼608

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470043

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日









TUV SUD TUV SUD

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



附件

证书注册号: TUV104 04 4625

地点	适用范围
安德里茨 (中国) 有限公司 中国广东省佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层 邮政编码: 528051	制浆与造纸设备、固液分离及热干化设备、泵、饲料与生物燃料设备、水电站设备、配套自动控制设备的制造
安德里茨 (中国) 有限公司 中国广东省佛山市禅城区城西工业区天宝路9号 邮政编码: 528051	制浆与造纸设备、固液分离及热干化设备、饲料与生物燃料设备、水电站设备、配套自动控制设备的制造
安德里茨 (中国) 有限公司 中国广东省佛山市禅城区塑宝西路60号三、四座 邮政编码: 528051	制浆与造纸设备、固液分离及热干化设备、饲料与生物燃料设备、配套自动控制设备的制造



2022-05-16

*Jung Huk Seo*

TÜV SÜD 集团  
TÜV SÜD 亚太公司认证部  
第2页, 共3页



Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand, IAF, www.jas-anz.org/register



### 3.3 制造商职业健康安全管理体系认证证书



# 证书

TÜV SÜD 集团  
TÜV SÜD 亚太公司认证部

兹证明

安德里茨 (中国) 有限公司  
中国广东省佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层  
邮政编码: 528051



包括以下地点和适用范围,  
详见附件

建立和实施了职业健康安全管理体系。

通过审核, 报告号: 7484198116  
证明该体系满足

**ISO 45001:2018**

的要求。本证书的有效期从2022-07-09至2025-07-08。

证书注册号: TUV106 04 4625

2022-05-16

TÜV SÜD 集团  
TÜV SÜD 亚太公司认证部

第1页, 共3页



Accreditation by the Joint Accreditation System  
of Australia and New Zealand, IAF.  
[www.jas-anz.org/register](http://www.jas-anz.org/register)





## 4、投标人银行资信情况



### 资信证明

编号：CCBZXZM20241125829424

致接受人深圳市深水宝安水务集团有限公司：

深圳市东方深源供水设备有限公司（下称“被证明人”）因投标委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

被证明人在我行开立结算账户。自2022年11月24日至2024年11月24日，被证明人在我行办理的各项信贷业务无逾期（垫款）和欠息记录，结算账户未出现过被有权机关冻结或扣划。

#### 证明人声明：

1. 我行只对本证明所指明期间内，被证明人在我行办理的各项信贷业务有无逾期（垫款）和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间的其他情况承担责任。

2. 本证明书只用于前款特定用途，不得转让，不得作为担保、融资等其他事项的证明。

3. 本证明为本行正本，只限送往证明接受人，涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果，不承担任何法律责任。

4. 本证明经我行盖章后生效。

5. 本证明的解释权归我行所有。

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行95533客户服务与投诉热线咨询与反映。

证明机构（盖章）：

日期：2024年11月25日



## 5、投标人纳税情况

提供近三年税务机关出具的所得税纳税证明（加盖税务机关公章）或者电子报税付款通知（加盖税务机关委托银行扣款的专用章）（原件扫描件加盖公章，复印件无效）

### 5.1 2021 年的年度纳税证明

#### 纳税证明

深税纳证〔2022〕38975号

深圳市东方深源供水设备有限公司(统一社会信用代码:91440300766369792X)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	178,738.68	0
2	企业所得税	30,672.71	0
3	印花税	24,847.3	0
4	车船税	300	0
5	教育费附加	76,602.29	0
6	增值税	2,553,409.87	0
7	地方教育附加	51,068.19	0
	合计	2,915,639.04	0
	其中,自缴税款	2,787,968.56	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年-23,469.55元,2020年9,474.8元,2021年2,929,633.79元。

#### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调减0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税36,024.66元(伍万叁仟零贰拾肆圆陆角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月7日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522201072000662502



## 5.2 2022 年的年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕34746号

深圳市东方深源供水设备有限公司(统一社会信用代码:91440300766369792X)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	194,106.08	0
2	企业所得税	243,963.12	0
3	印花税	14,620.66	0
4	车船税	60	0
5	教育费附加	83,188.31	0
6	增值税	3,860,625.16	0
7	地方教育附加	55,458.87	0
8	残疾人就业保障金	9,090.7	0
9	车辆购置税	63,906.2	0
	合计	4,525,019.1	0
	其中,自缴税款	4,377,281.22	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年2,037,567.27元,2022年2,487,451.83元。

#### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税557,121.69元(伍拾伍万柒仟壹佰贰拾壹圆陆角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月7日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301072831959090



2023年1月7日

## 5.3 2023 年的年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证(2024)401170号

深圳市东方深源供水设备有限公司(统一社会信用代码:91440300766369792X)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	46,011.72	0
2	企业所得税	241,708.71	0
3	印花税	13,009.14	0
4	车船税	660	0
5	教育费附加	19,719.3	0
6	增值税	1,314,620.72	0
7	地方教育附加	13,146.18	0
8	残疾人就业保障金	12,471.54	0
合计		1,661,347.31	0
其中,自缴税款		1,616,010.29	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年996,944.37元,2023年664,402.94元。

#### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税652,689.33元(陆拾伍万贰仟陆佰捌拾玖圆叁角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年3月29日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522403294734192838



## 6、制造商业绩

### 业绩清单一览表

投标人名称：深圳市东方深源供水设备有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	巢湖市城乡供水一体化工程二水厂 扩建项目	巢湖市	2024. 7	119	
2	厦门市西山水厂深度处理一期工程 泵组设备采购项目	厦门市	2023. 11	126. 6	
3	沭阳庙头水厂四期工程水泵机组采 购项目	宿迁市	2023. 10	268. 6	
4	临泉城东地表水厂项目	阜阳市	2023. 1	204	
5	包头市雨污合流管线改造工程二期 项目	包头市	2022. 4	238	
6	郑州市龙湖水厂工程通用设备水泵 采购项目	郑州市	2021. 11	434. 2	
7	利辛地表水厂二期工程提升泵采购 项目	亳州市	2021. 7	29. 5	
8	蒙城县城乡一体化供水工程项目	亳州市	2021. 7	322	
9	阜南县地表水厂项目	阜阳市	2021. 4	227	
10	郑州市桥南水厂工程通用控制设备 水泵采购项目	郑州市	2020. 3	225. 8	

# 1、巢湖市城乡供水一体化工程二水厂扩建项目

合同号: AHXW-2024-020

合同号: AHXW-2024-020

## 合同

### 巢湖市城乡供水一体化工程二水厂扩建项目 潜水泵采购



签约方

安徽喜维科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司

卖方愿意销售, 买方愿意购买本合同附件中明确列出的设备与部件 (“合同设备”) 及服务 (合称为 “供货范围”)。

### 3. 合同文件

3.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议, 并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

3.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分:

附件 1: 供货清单

附件 2: 产品性能参数表

本合同正文内容优先于各附件, 附件根据前述排列顺序进行适用。

### 4. 合同价格

合同价格: 人民币 1,190,000 元, 大写: 壹佰壹拾玖万圆整, 含 13% 增值税。

### 5. 付款条款

5.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款:

- 1, 合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后, 买方在收到等额增值税发票后, 1 周内以电汇方式支付;
- 2, 合同总金额的 80% 在收到卖方预发货通知后再支付 (电汇/银行承兑), 卖方在收到款后发货并开据等额增值税发票给买方。

注: 如有银行承兑汇票, 则:

(1) 预付款仍必须电汇;

(2) 不接受商业承兑, 所支付承兑的开票银行须在 ATC 财务部首推开票银行的 “银行承兑汇票的开票行清单” 中;

(3) 要求 “以卖方可接受的汇票承兑期不超过 6 个月, 如银行承兑汇票无法兑现的, 买方应以电汇转账方式支付。”

(4) 如有银行承兑汇票支付, 收款账号须用卖方的招商银行账号。(EPU 专用的民生银行账号不能收电子银行承兑汇票)

除非双方同意的索赔, 买方支付的所有的款项不得有扣减。

卖方应在发货后及收到合同全款后开具增值税发票。

若卖方应买方要求提供任何银行保函, 保函应从卖方收到相应款项开始生效直到相应的合同约定义务期限结束 (如发货/性能担保/质保义务, 若有), 且最晚不超过该期限下的预计固定到期日。因买方原因或其他非卖方原因导致项目暂停或延期, 卖方提供的银行保函如需续期, 相关费用应由买方承担。

除非双方同意的索赔, 买方支付的所有的款项不得有扣减。

卖方应在发货后及收到合同全款后开具增值税发票。

若卖方应买方要求提供任何银行保函, 保函应从卖方收到相应款项开始生效直到相应的合同约定义务期限结束 (如发货/性能担保/质保义务, 若有), 且最晚不超过该期限下的预计

方基于公平原则和相关法律规定按如下方式进行结算：买方根据合同已履行节点和周期支付相应款项，卖方有权保留已收合同款，用以弥补在合同解除前已完成和进行中的工作的生产制造成本、材料费、仓存与维护费、管理成本、合理利润等成本费用，以及因合同终止而发生的其它成本费用，已收款不足以弥补成本费用的，卖方有权另行主张。

## 19. 适用法律与争议解决

19.1 本合同适用中华人民共和国法律。

19.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果，任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会，按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为深圳，仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方具有法律拘束力。

双方不得对本合同规定的责任限制提出任何质疑，仲裁员也不得提高在此约定的违约金比例。双方不可撤销地同意本合同下约定的除外规定、最大责任限制及违约金累计的最大限额，在任何情况下，包括在仲裁时，均不得超过本合同的规定。

## 20. 合同份数

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份。

## 21. 转让

未经卖方的事先书面同意，买方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

## 22. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行，通知送达以下约定的任一地理或邮箱地址即为有效送达。双方指定的联系人及其联系方式如下：

买方：安徽喜维科技有限公司

联系人：陆紫若

地址：安徽省合肥市包河区大连路与包河大道交叉口中辰未来港 D 座 1209

电话：15240109031

卖方：安德里茨（中国）有限公司

联系人：刘晶

地址：广东省佛山市禅城区吉新路 70 号安德里茨中国总部大楼 13 层至 16 层

电话：0757-66633101

传真：0757-66633111

电子邮箱：[Jing.Liu@andritz.com](mailto:Jing.Liu@andritz.com)

买方代表:  
(签名盖章)

日期:



卖方代表:  
(签名盖章)

日期:



附件一:

序号	设备名称及型号	主要技术参数	数量	单价	总价	制造商
1	潜水泵—耦合式——二水厂排水池 ASCP100-265.5S/N	Q=120m <sup>3</sup> /h, H=18m, N=11kW	4 台套			Andritz
2	潜水泵—耦合式——二水厂排泥池 ASCP65-200.6S/N	Q=40m <sup>3</sup> /h, H=13m, N=4kW	4 台套			Andritz
3	潜水混流泵——二水厂提升泵房 ASMP600-350.5S	Q=875~1080m <sup>3</sup> /h, H=9~6m, N=37kW	6 台套			Andritz
4	随机附件	详见随机附件清单	1 批			Andritz 配套
合计	1,190,000 元					

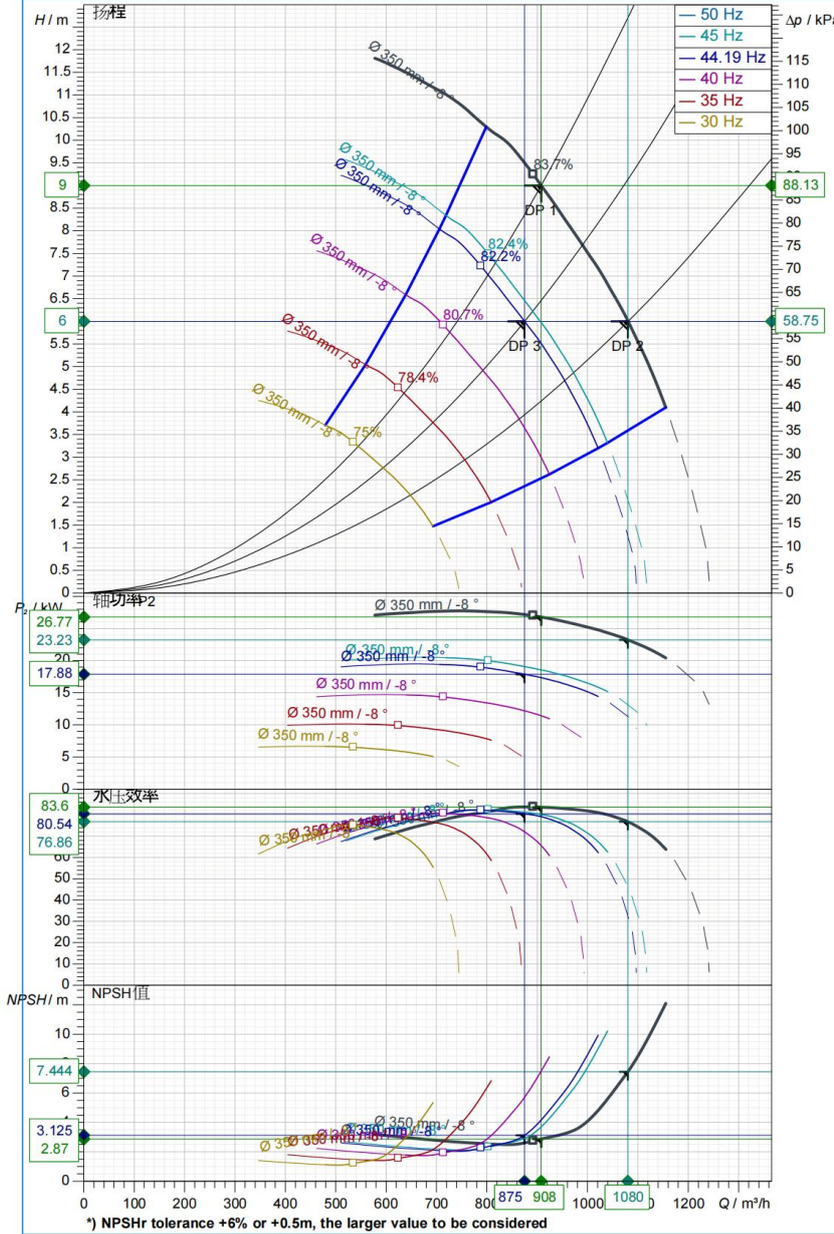
随机附件清单

序号	名称	规格型号	数量	单价	总价	备注		
1	自耦合装置、安装化学螺栓	潜水泵配套	1 套/台			随机附件		
2	导杆 (10m)、吊链 (15m)		1 套/台			随机附件		
3	潜水电缆 (15m)		1 套/台			随机附件		
4	综合保护器		1 套/台			随机附件		
5	地脚螺栓	潜水泵配套	1 套/台					随机附件
6	吊链 (15m)		1 套/台					随机附件
7	潜水电缆 (20m)		1 套/台					随机附件
8	电缆固定工装		1 套/台					随机附件
9	综合保护器		1 套/台					随机附件

# 性能曲线



泵名称 **ASMP600-350.5S**  
 泵描述 **Axial submersible pump**



泵数据	
制造商	ANDRITZ
产品组	ASMP
系列	ASMP
尺寸	600-350
转速	974 1/min
频率	50 Hz
级数	1
叶轮配置	半开启
叶轮类型	轴流叶轮
叶轮尺寸	350 mm
出口尺寸	
自由通路	
电机功率	37 kW
极数	6
Customer data	
流量	908 m³/h
扬程	9 m
稠度	0 %
工作数据	
流量	908 m³/h
扬程	9 m
泵效率	83.6 %
轴功率 P <sub>2</sub>	26.77 kW
最大轴功率	28.01 kW
NPSH	2.87 m
Impeller No.	
Diffuser No.	
Addition	
Curve based on	

选型基于:  
 Water, pure; 20°C; 998.2kg/m³; 1mm²/s  
 ISO 9906:2012 Class 1U Shaft power P<sub>2</sub> < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2  
 备注

泵序列号	9	客户位置编号	客户
项目号 (CRM)		项目	未知项目2023-12-09 10:07:46.935
参考	20221021_2.0_ASMP600-350.5S_50_6	12.09.2023	Spaix® 5-2023.1 - 2023/11/15 (Build 559), 6- 页 1 / 4



## 2、厦门市西山水厂深度处理一期工程泵组设备采购项目

合同号：ATC-HPU-G22/23

合同号：ATC-HPU-G22/23

### 商务合同

厦门市西山水厂深度处理一期工程泵组设备采购项目  
潜水轴流泵机组、单级双吸卧式离心泵、自耦型潜水泵机组



签约方

买方：广东科力水务技术股份有限公司

卖方：安德里茨（中国）有限公司

**2023年11月2日**

本合同由根据中华人民共和国法律注册成立的广东科力水务技术股份有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），就厦门市西山水厂深度处理一期工程泵组设备采购项目潜水轴流泵机组、单级双吸卧式离心泵、自耦型潜水泵机组采购，并依据招标编号为 **SWJG（货）招字 2023-023 号** 的招标文件和投标文件规定，于 2023 年 11 月 2 日在：厦门市，经友好协商按如下条款签订：

**1. 供货范围**

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件中明确列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

序号	货物名称	型号/规格	数量	单价(元)	总价(元)
1	潜水轴流泵机组	水泵型号：ASMP700-460.4S 水泵参数：Q=3280m³/h，H=5.5m， 效率 η=80.6%，NPSHr=8.034m， 转速=980rpm，双重机械密封。 配套变频电机：90KW，6P，380V， IP68，F 级。 含安装底座、18m 潜水电缆。 不含井筒、拍门及提升链。	3 台套		
2	单级双吸卧式离心泵	水泵型号：ASP500-430A 水泵参数：Q=2335m³/h，H=12.5m， 效率 η=88.5%，NPSHr=2.5m， 转速 n=990rpm，机械密封， 配套电机功率：P=110KW，380V。 买方另购配套 ABB 变频电机： 电机型号：M2BAF 315MLA6， 电机参数：110KW，990rpm，380V， IC411，IP55，F 级。	3 台		
3	自耦型潜水泵机组	水泵型号：ASCP125-315.5C 水泵参数：Q=150m³/h，H=10m， 效率 η=75.5%，NPSHr=0.741m， 转速=950rpm，双重机械密封。 配套电机：7.5KW，6P，380V，	2 台套		

安德里茨(中国)有限公司

		IP68, F级。 耦合式安装, 含综合保护器、耦合座及出水弯头、10m 潜水电缆。不含配套导杆及提升链, 不含简易起吊装置。			
4	自耦型潜水泵机组	水泵型号: ASCP125-315.5C 水泵参数: Q=330m³/h, H=30m, 效率η=83.9%, NPSHr=2.078m, 转速=1460rpm, 双重机械密封。 配套电机: 45KW, 4P, 380V, IP68, F级。 耦合式安装, 含综合保护器、耦合座及出水弯头、10m 潜水电缆。不含配套导杆及提升链, 不含简易起吊装置。	2 台套		
5	随机附件	详见下列 1.1 清单	1 批		
6	招标文件要求的备品备件	详见下列 1.2 清单	1 批		
7	专用工具	无需			
合 计		1,266,100 元			

注：表中单价为送货到指定工地的含税价格。以上序号 2 单级双吸卧式离心泵与买方另购配套电机直接安装在混凝土基础层上。

1.1 随机附件清单

序号	名称	规格型号	数量	单价	总价	备注
1	机组智能保护装置	ASMP700-460.4S 泵配套	3 台套			随机附件
2	水封管及其接头、手动排气阀	ASP500-430A 泵配套	3 台套			随机附件
3	地脚螺栓、螺母、垫片	ASP500-430A 泵及配套电机配套	3 台套			随机附件
4	测温元件 PT100	ASP500-430A 泵配套	3 台套			随机附件
5	膜片联轴器及其保护罩	ASP500-430A 泵配套	3 台套			随机附件
6	水泵进、出水口压力表	ASP500-430A 泵配套	3 台套			随机附件
7	化学螺栓	ASCP125-315.5C 水泵机组配套	4 台套			随机附件

1.2 招标文件要求的备品备件清单

序号	名称	规格型号	数量	单价	总价	备注
1	机械密封	ASMP700-460.4S 泵配套	3 台套			博格曼
2	密封垫圈及筒体 O形圈	ASMP700-460.4S 泵配套	3 台套			NBR
3	轴承	ASMP700-460.4S 泵配套	3 台套			SKF/FAG
4	机械密封	ASP500-430A 泵配套	3 台套			博格曼
5	橡胶 O 形圈	ASP500-430A 泵配套	3 台套			NBR
6	轴承	ASP500-430A 泵配套	3 台套			SKF/FAG
合计	61,800 元					

合同文件

1.3 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

1.4 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件 1：投标水泵性能曲线图、数据表、水泵基础安装图（初步）。

附件 2：合同执行过程的往来函件（不另附）

附件 3：投标文件、招标文件（不另附）

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

2. 合同价格

合同价格：人民币 1,266,100 元，大写：人民币 壹佰贰拾陆万陆仟壹佰元整，含 13% 增值税。

合同总价包含：一切税金、设备制造、技术资料、专利费、从买方到目的地的运费、装车、保险费、包装费、安装调试指导费等费用。上述价格在相关合同交货期内为不变价。

3. 付款条款

3.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

(1) 合同签订后 7 日内，买方电汇支付合同总价 30% 的预付款，支付前卖方需提供买方与收款金额同等的 13% 增值税发票。

上述应由双方签署的文件如非因卖方原因未能按时签署的，则卖方单方面出具的情况说明与经双方签署过的文件具有同等效力。

### 9. 性能保证

9.1 卖方保证所交合同设备应在附件约定的性能测试中满足附件约定的性能担保值。

#### 9.1.1 潜水轴流泵机组 ASMP700-460.4S 性能参数表

序号	项目	单位	参数
1	水泵型号及制造商		ASMP700-460.4S (安德里茨制造)
2	安装方式		溢流式
3	额定流量	m <sup>3</sup> /h	3280
4	额定扬程	m	5.5
5	轴功率	kW	60.92
6	转速	r/min	976
7	水泵效率	%	80.6
8	水泵气蚀余量	m	8.034
9	出口直径	mm	DN700
10	水泵主要 零部件材质		泵壳、电机壳：灰铁 HT250 喇叭口、导叶：球墨铸铁 EN-GJS-400-15 叶轮：双相不锈钢 DIN 1.4474 主轴：不锈钢 1.4021 耐磨环：不锈钢 1.4404 与介质接触紧固件：316 不锈钢
11	轴承		SKF/FAG
12	密封		博格曼双重机械密封
13	水泵外部颜色		天蓝色 RAL5015
14	配套潜水变频电机		90KW, 6P, 380V, IP68, F 级。
备注	以上详见后附卖方 ASMP700-460.4S 水泵性能曲线、数据表、外形及安装尺寸图（初步）		

#### 9.1.2 单级双吸卧式离心泵 ASP500-430A 性能参数表

序号	项目	单位	参数
1	水泵型号及制造商		ASP500-430A (安德里茨制造)
2	额定流量	m <sup>3</sup> /h	2335
3	额定扬程	m	5.5

4	轴功率	kW	90
5	转速	r/min	990
6	水泵效率	%	88.5
7	水泵重量	kg	1587
8	水泵气蚀余量	m	2.5
9	水泵进口直径	mm	DN700/PN10
10	水泵出口直径	mm	DN500/PN10
11	水泵主要 零部件材质		泵壳：球墨铸铁 QT500-7 密封环：双相不锈钢 DIN1.4474 (GX4CrNiMoN26-5-2) 叶轮：双相不锈钢 DIN1.4474 (GX4CrNiMoN26-5-2) 轴：双相不锈钢 DIN1.4462 (X2CrNiMoN22-5-3)
12	轴承		SKF/FAG
13	密封		博格曼机械密封
14	联轴器		宁波伟隆膜片联轴器
15	水泵旋转方向		从电机端往泵看，水泵为顺时针旋转。
16	水泵外部颜色		天蓝色 RAL5015
17	买方另购配套 ABB 变频电机		电机型号：M2BAF 315MLA6， 电机参数：110KW, 990rpm, 380V, IC411, IP55, F 级。
18	电机接线盒方向		由买方自行确定，卖方提供的水泵与配套电机的基础安装图中的电机接线盒方向仅为示意。
备注	以上详见后附卖方 ASP500-430A 水泵性能曲线、数据表、外形及安装尺寸图（初步）		

9.1.3 自耦型潜水泵机组 ASCP125-315.5C 性能参数表

序号	项目	单位	参数
1	水泵型号及制造商		ASCP125-315.5C (安德里茨制造)
2	安装方式		自动耦合固定底座式安装
3	额定流量	m <sup>3</sup> /h	150
4	额定扬程	m	10
5	轴功率	kW	5.427
6	转速	r/min	950
7	水泵效率	%	75.5
8	出口直径	mm	DN125
9	水泵主要		泵壳、电机壳：灰铸铁 HT250

	零部件材质		叶轮：双相不锈钢 1.4474 泵轴：不锈钢 1.4021 紧固件：不锈钢 304(0Cr18Ni9)
10	轴承		SKF/FAG
11	密封		博格曼双重机械密封
12	水泵外部颜色		天蓝色 RAL5015
13	配套电机		潜水电机 7.5KW, 6P, 380V, IP68, F级。
备注	以上详见后附卖方 ASCP125-315.5C 水泵性能曲线图、外形及安装尺寸图（初步）		

9.1.4 自耦型潜水泵机组 ASCP125-315.5C 性能参数表

序号	项目	单位	参数
1	水泵型号及制造商		ASCP125-315.5C (安德里茨制造)
2	安装方式		自动耦合固定底座式安装
3	额定流量	m³/h	330
4	额定扬程	m	30
5	轴功率	kW	32.1
6	转速	r/min	1469
7	水泵效率	%	83.9
8	出口直径	mm	DN125
9	水泵主要 零部件材质		泵壳、电机壳：灰铸铁 HT250 叶轮：双相不锈钢 1.4474 泵轴：不锈钢 1.4021 紧固件：不锈钢 304(0Cr18Ni9)
10	轴承		SKF/FAG
11	密封		博格曼双重机械密封
12	水泵外部颜色		天蓝色 RAL5015
13	配套电机		潜水电机 45KW, 4P, 380V, IP68, F级。
备注	以上详见后附卖方 ASCP125-315.5C 水泵性能曲线图、外形及安装尺寸图（初步）		

- 9.2 当合同设备在调试中可以达到稳定良好运行时，性能测试应在约定的时间内进行。在按本合同规定的条件进行的测试中，如果合同设备达到性能担保值，双方应在测试完成后 3 日内签署验收合格证书；如果合同设备被证实完全因为卖方原因不能达到规定的担保

合同号: ATC-HPU-G22/23

买方: 广东科力水务技术股份有限公司  
法定代表人:  
联系人:  
地址: 佛山市顺德区大良北区绿田路 12 号 A 栋 3 层 313-315 号  
电话:  
传真:  
电子邮箱:  
开户银行:  
帐号:  
纳税人识别号:

卖方: 安德里茨(中国)有限公司  
法定代表人: Thomas Ludwig Schmitz  
联系人: 郭文武、马继  
地址: 佛山市禅城区古新路 70 号安德里茨中国总部大楼 13 层至 16 层  
电话: 0757-82969222、13808482146  
传真: 0757-66633111  
电子邮箱: [wenwu.guo@andritz.com](mailto:wenwu.guo@andritz.com)、[ji.ma@andritz.com](mailto:ji.ma@andritz.com)  
开户银行: 中国民生银行佛山分行营业部  
帐号: 0331014180000082  
纳税人识别号: 914406007341367750

签订日期: 2023 年 11 月 2 日

买方代表:   
(签名盖章)  
日期 2023 年 11 月 2 日

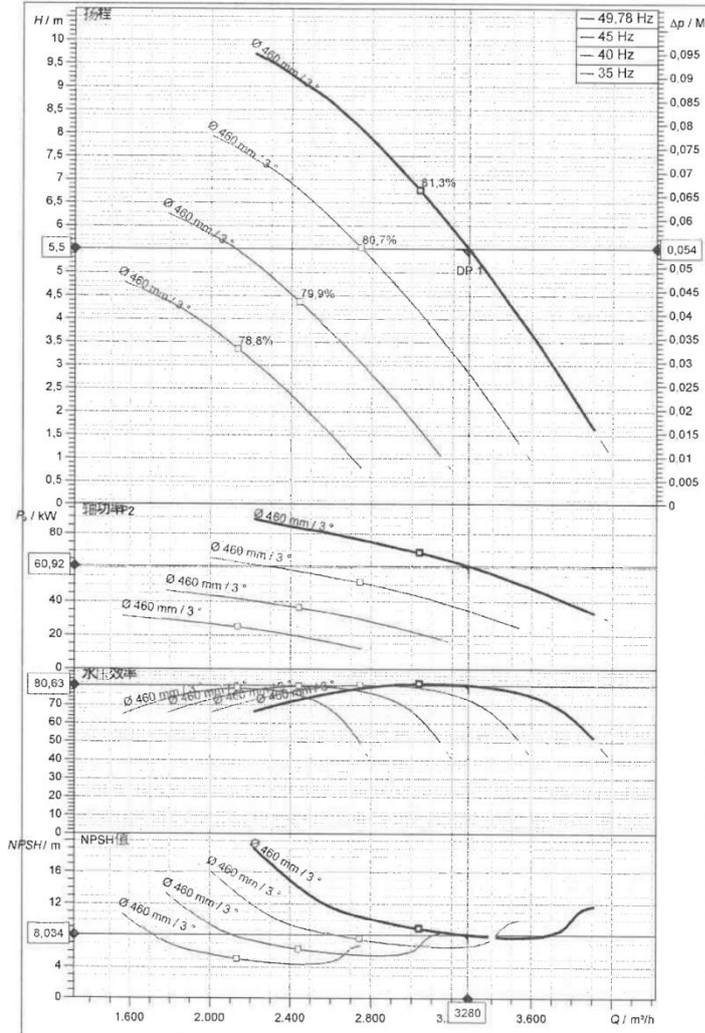
签订地点: 厦门市

卖方代表:   
(签名盖章)  
日期 2023 年 11 月 2 日

# 性能曲线



泵名称: ASMP700-460.4S  
泵描述: Axial submersible pump



泵数据	
制造商	ANDRITZ
产品组	
系列	ASMP
尺寸	700-460
转速	976 1/min
频率	50 Hz
级数	1
叶轮位置	半开后
叶轮类型	轴流叶轮
叶轮尺寸	460 mm
出口尺寸	
自由通路	
电机功率	90 kW
极数	6
Customer data	
流量	3,280 m³/h
扬程	5,5 m
稠度	0 %
工作数据	
流量	3,280 m³/h
扬程	5,5 m
泵效率	80,6 %
轴功率P <sub>2</sub>	60,92 kW
最大功率	88,5 kW
NPSH	8,034 m
Impeller No.	
Diffuser No.	
Addition	
Curve based on	

\*) NPSHr tolerance +6% or +0.5m, the larger value to be considered  
选型基于  
Water, pure; 20°C; 998,2kg/m³; 1mm²/s  
ISO 9906:2012 Class 1B Shaft power P<sub>2</sub> < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2  
备注

泵序列号	1	客户位置编号		客户
项目编号(CRM)		项目	未知项目2023-08-17 09:07:56.297	
参考	20220919_2_0_ASMP700-460.4S_60_6		08.17.2023	Spaix® 5-2022.3 - 2023/07/20 (Build 551). 64 bit

# 技术参数



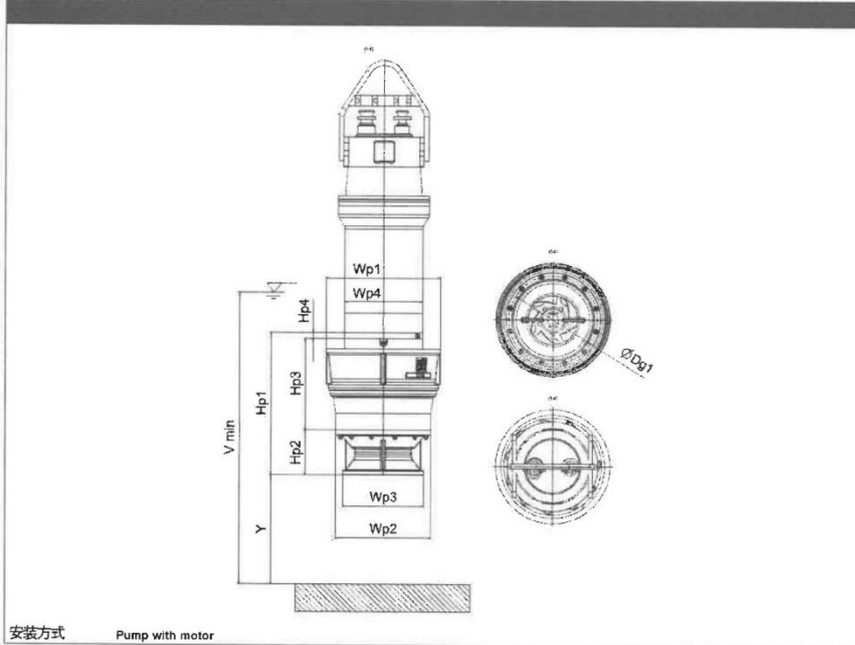
<b>客户</b>		项目名称 未知项目2023-08-17 09:07:56.297		Quotation No. (CRM)	
客户位置编号		泵序列号		1	
客户数据		ASMP700-460.4S		泵描述 Axial submersible pump	
流量	3.280 m³/h	每小时启动	1	海拔高度	500 m
扬程	5.5 m	入口压力(pin)		回断	<input type="checkbox"/>
系统的NPSH值		环境温度	40 °C		
<b>液体</b>					
液体	Water, pure	输入客户数据			
温度	20 °C	稠度	0 %	蒸汽压力	0,002205 MPa
密度	998,2 kg/m³	运动粘度	1 mm²/s	动态粘度	0,9988
pH值	7	浓度	0 %		
固体含量	<input type="checkbox"/> Type	浓度	[ppm]	固体大小	[µm]
气和蒸气	<input type="checkbox"/> Type	浓度	[%]		
<b>泵数据</b>					
泵安装方式	Pump with motor	默认间距			
泵类型	ASMP700-460.4S	最小流量	2.502 m³/h	材料编号	00
转速	975.7 1/min	最大流量	3.908 m³/h	扬程(Qmax)	1,625 m
Max. 转速	999.6 1/min	密封用水		扬程(Qmin)	8,953 m
轴功率	60,92 kW	平衡		级数	1
效率	80,63 %	润滑油		泵的重量	300 kg
NPSH (*)	8,034 m	扬程(Q=0)	9,707 m	Max. working pressure (20°C)	1 MPa
轴直径		产品类型			
<b>叶轮</b>					
叶轮尺寸	最大值	460 mm / 5°	轴封		
	设计	460 mm / 3°	轴封类型	TMS	内部的 TMS2E3A
	最小值	460 mm / 10°	制造商	John Crane	
叶轮类型	轴流叶轮	类型	2100K BS AAR1S1 - 2100K BD AAR1S1 - JC		
叶轮配置	半开唇	直径	75 mm		
联轴器		材料编号	SIC/SIC C/SIC C/SIC FKM		
制造商		轴承		法兰连接	
类型		泵端		法兰标准	
名字		耦合端		入口法兰	/
重量		轴承套圈		出口法兰	/
泵电机直径	/55 mm			轴孔洞编号	In: Out:
<b>材料</b>					
叶轮盖					
Guide Vane	EN-GJL-250	Grey cast iron	Wear ring	1,4404	Austenitic stainless steels
叶轮	1,4474	Duplex	Impeller Cover	1,4474	Duplex
Sealing Cover	1,4409	Austenitic stainless steels	SuctionBell Mouth	EN-GJL-250	Grey cast iron
外壳密封	FKM (Viton)	FKM			
<b>电机数据</b>					
制造商		额定电压	380 V	额定电流	181,1 A
名字		频率	50 Hz	驱动器	Variable frequency drive
效率	IE2 = 高效	绝缘等级	F	变频器控制器	No
额定功率	50 kW	防护等级		含电机	No
额定转速	980 1/min	轴直径	55 mm	备注	
框架大小		重量	590 kg		
<b>其他</b>					
需要特殊文档	<input type="checkbox"/>	附件列表		附件列表	
文件编号语言		Coating system: Im3		标准法兰方向	
颜色 泵		螺栓材料 A2			
联轴器保护		Chain: No chain		Metris Pump Protection Relay: MPPR-S	
??		VFD included: 无		power supply: 50/60 Hz 24 V	
??				Motor Temperature Measurement: Included	
??	重量			Bearing Temperature Measurement: Included	
??	颜色			Leakage Measurement: Included	
轴套密封					
泵图					
尺寸图示					
<b>备注</b>					
Quotation No. (CRM)		项目 未知项目2023-08-17 09:07:56.297		客户	

# 尺寸



泵名称  
泵描述

ASMP700-460.4S  
Axial submersible pump



Name	Value	Name	Value	Name	Value	Name	Value
Dg1	510 mm	Wp3	500 mm				
HP1	612.8 mm	Wp4	395 mm				
HP2	160 mm	Y	350 mm				
HP3	452.8 mm						
V_min	1,000 mm						
Wp1	680 mm						
Wp2	530 mm						

入口尺寸 公称管道尺寸 压力等级 标准		出口尺寸 公称管道尺寸 压力等级 标准	

Remarks

Pump number	1	客户位置编号	客户
Quotation No. (CRM)		项目	未知项目2023-08-17 09:07:56.297

参考 20220919\_2.0\_ASMP700-460.4S\_60\_6

08.17.2023

Spaix® 5-2022.3 - 2023/07/20 (Build 551), 64 bit

页 3 / 4

We reserve the right to make technical changes

### 3、沭阳庙头水厂四期工程水泵机组采购项目

合同号：JSWL-2023-032

合同号：JSWL-2023-032

## 合同

沭阳庙头水厂四期工程  
水泵机组采购



签约方

江苏威乐环保科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司



合同号：JSWL-2023-032

本合同由根据中华人民共和国法律注册成立的江苏威乐环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

## 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件 1 中明确列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

## 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件 1: 供货清单

附件 2: 产品性能参数

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

## 3. 合同价格

合同价格:人民币 2,686,000 元，大写：贰佰陆拾捌万陆仟圆，含 13%增值税。

## 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

- 1, 合同总金额的 20%应作为预付款在本合同生效后，买方在收到等额增值税发票后，1 周内以电汇方式支付；
- 2, 合同总金额的 80%在收到卖方预发货通知后再支付（电汇/银行承兑），卖方在收到款后发货并开据等额增值税发票给买方。

注：如有银行承兑汇票，则：

- （1）预付款仍必须电汇；
- （2）不接受商业承兑，所支付承兑的开票银行须在 ATC 财务部首推开票银行的“银行承兑汇票的开票行清单”中；
- （3）要求“以卖方可接受的汇票承兑期不超过 6 个月，如银行承兑汇票无法兑现的，买方应以电汇转账方式支付。”

本、材料费、仓储与维护费、管理成本、合理利润等成本费用，以及因合同终止而发生的其它成本费用，已收款不足以弥补成本费用的，卖方有权另行主张。

#### 18. 适用法律与争议解决

18.1 本合同适用中华人民共和国法律。

18.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果，任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会，按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为深圳，仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方具有法律拘束力。

双方不得对本合同规定的责任限制提出任何质疑，仲裁员也不得提高在此约定的违约金比例。双方不可撤销地同意本合同下约定的除外规定、最大责任限制及违约金累计的最大限额，在任何情况下，包括在仲裁时，均不得超过本合同的规定。

#### 19. 合同语言

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份。

#### 20. 转让

未经卖方的事先书面同意，买方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

#### 21. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行，通知送达以下约定的任一地理或邮箱地址即为有效送达。双方指定的联系人及其联系方式如下：

买方：江苏威乐环保科技有限公司

联系人：赵文斌

地址：江苏省徐州市泉山区淮塔东路茗城逸墅 D 座 105 室

电话：0516-83864899

卖方：安德里茨（中国）有限公司

联系人：刘晶

地址：广东省佛山市禅城区古新路 70 号安德里茨中国总部大楼 13 层至 16 层

合同号: JSWL-2023-032

电话: 0757-66633101  
传真: 0757-66633111  
电子邮箱: [Jing.Liu@andritz.com](mailto:Jing.Liu@andritz.com)

买方代表:  
(签名盖章)

日期



卖方代表:  
(签名盖章)

日期



合同号: JSWL-2023-032

附件一:

序号	设备名称及型号	主要技术参数	数量	单价	合价	制造商
1.1	立式离心泵——反冲洗 ADPV250-315	Q=565m³/h, H=10m	3 台套			Andritz
1.2	配套工频电机 1LE0003-2AC53	22Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
2.1	卧式离心泵——反冲洗 ASP350-360A	Q=1340m³/h, H=12m	3 台套			Andritz
2.2	配套工频电机 1LE0003-3AC03	75Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
3.1	卧式离心泵——送水 ASP350-450A	Q=1350m³/h, H=45m	4 台套			Andritz
3.2	配套变频器 1LE0003-3BB33	250Kw/4P/380V/IP55/F B/B3				西门子
4.1	卧式离心泵——取水 ASP500-430R	Q=2750m³/h, H=16m	2 台套			Andritz
4.2	配套变频器 1LE0003-3BC33	185Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
5.1	卧式离心泵——取水 ASP400-410A	Q=1375m³/h, H=16m	1 台套			Andritz
5.2	配套变频器 1LE0003-3AC23	90Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子

12 / 14

合同号: JSWL-2023-032

6	潜水电泵-变频 ASMP600-350.5S	Q=700m³/h, H=6.4m, 22Kw	6 台套			Andritz		
7	单级单吸管道离心泵 AVHP10-8	Q=8m³/h H=65m N=3Kw	3 台套			Andritz		
8	机械密封	ASP350-360A 配套	1 台套			博格曼		
9	填料	ASP350-450A 配套	1 台套			博格曼		
10	填料	ASP500-430R 配套	1 台套			博格曼		
11	填料	ASP400-310A 配套	1 台套			博格曼		
12	润滑油脂	EP-2	1 桶			Andritz 配套		
13	随机附件	详见随机附件清单	1 批			Andritz		
合计	2,686,000 元							

随机附件清单

序号	名称	规格型号	数量	单价	总价	备注
1	水封管及其接头、手动排气阀	卧式双吸离心泵配套	1 套/台			随机附件
2	水泵及电机地脚螺栓、螺母、垫片		1 套/台			随机附件
3	膜片联轴器		1 套/台			随机附件
4	水泵进、出口压力表		1 套/台			随机附件
5	PT100 测温元件		1 套/台			随机附件

13 / 14



### 一、产品的详细供货方案及配置清单

包括下述清单中所列设备及配套件设备，供货设备的设计、制造、装配、工厂试验、交付、现场安装指导及调试、试运行的指导和监督工作。提供设备技术文件、图纸资料、对运行人员进行维护技术培训。

#### (1)主设备清单

编号	设备名称	型号、规格	数量	单位	产地及制造商
1	潜水轴流泵	ASMP600-350.5S Q=700m <sup>3</sup> /h, H=6.4m, 效率 $\eta$ =83%, 双重机械密封, 配套潜水变频电机、潜水电缆 15m, 22kw, 8P, 380V, 介质冷却, IP68, F 级。	6	台套	佛山, 安德里茨;

#### (2)随机附件清单

水泵型号: ASMP600-350.5S 6 台 (随设备配套的附件)				
序号	名称	规格	数量	单位
1	电机绕组 PT100 温度传感器	ASMP600-350.5S 配套	6	台套
2	轴承 PT100 温度传感器	ASMP600-350.5S 配套	6	台套
3	电机定子室及接线室液体泄漏传感器	ASMP600-350.5S 配套	6	台套
4	机械密封泄漏传感器	ASMP600-350.5S 配套	6	台套
5	井筒含出水管、法兰等 (井筒约 6.5m)、安装底座及预埋件	ASMP600-350.5S 配套	6	台套



(3) 主要部件材质表

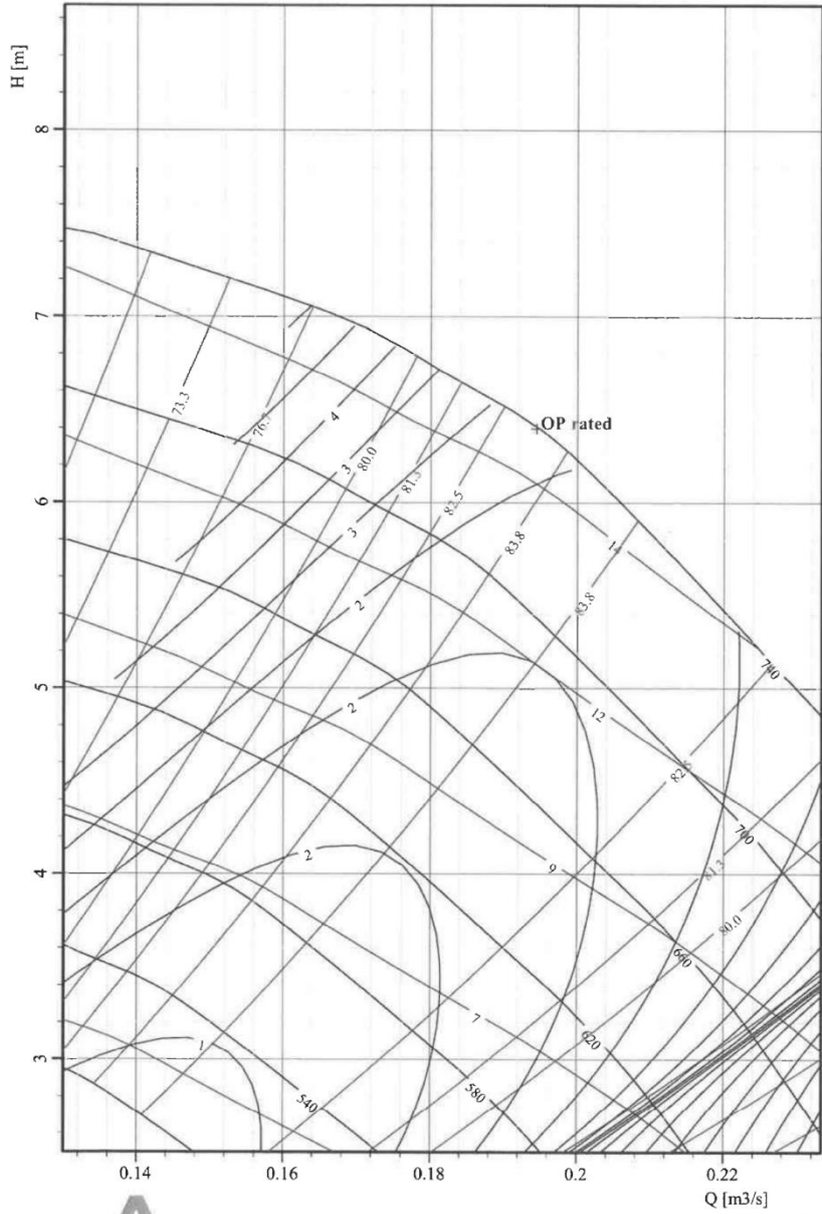
序号	部件名称	材质	制造厂家	备注
1	壳体和吸入喇叭口	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
2	叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4474(GX4CrNiMoN26-5-2)	安德里茨	
3	导叶	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
4	主轴	不锈钢 20Cr13	安德里茨	
5	叶轮入口环 (磨损环)	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
6	进口轴承	轴承钢	SKF	
7	轴封	双重机械密封 (摩擦副材料: SiC/SiC)	博格曼	
8	与介质接触紧固件	不锈钢 304	安德里茨 配套	
9	井筒含水管、法兰等	Q235	安德里茨 配套	
10	吊链 (10m)	不锈钢 304	安德里茨 配套	

# ASMP600-350.5S

Q=700m<sup>3</sup>/h, H=6.4m, eff.=83%  
 NPSH1=2.5m, P=22kW

- H [m]
- P [kW]
- Eta [%]
- NPSH 1 cm2 [m]

D = 0.35 [m]  
 n = 740 [rpm]  
 g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]  
 rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]



10.05.2022

Model 1009\_adVLSP\_ns312



#### 4、临泉城东地表水厂项目

213996

2022

合同号：JSWL-2022-021

合同号：JSWL-2022-021

### 合同

临泉城东地表水厂项目

水泵采购

签约方

江苏威乐环保科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司

合同号：JSWL-2022-021

本合同由根据中华人民共和国法律注册成立的江苏威乐环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

## 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件 1 中明确列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

## 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件 1：供货清单

附件 2：产品性能参数

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

## 3. 合同价格

合同价格：人民币 2,040,000 元，大写：贰佰零肆万圆，含 13% 增值税。

## 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

- 1，合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后 1 周内以电汇方式支付；
- 2，合同总金额的 80% 在收到卖方预发货通知后再支付，卖方在收到款后发货并开具等额增值税发票给买方。

注：如有银行承兑汇票，则：

（1）预付款仍必须电汇；

（2）不接受商业承兑，所支付承兑的开票银行须在 ATC 财务部首推开票银行的“银行承兑汇票的开票行清单”中；

（3）要求“以卖方可接受的汇票承兑期不超过 6 个月，如银行承兑汇票无法兑现的，买方应以电汇转账方式支付。”

合同号：JSWL-2022-021

产制造成本、材料费、仓存与维护费、管理成本、合理利润等成本费用，以及因合同终止而发生的其它成本费用，已收款不足以弥补成本费用的，卖方有权另行主张。

#### 18. 适用法律与争议解决

18.1 本合同适用中华人民共和国法律。

18.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果，任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会，按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为深圳，仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方具有法律拘束力。

双方不得对本合同规定的责任限制提出任何质疑，仲裁员也不得提高在此约定的违约金比例。双方不可撤销地同意本合同下约定的除外规定、最大责任限制及违约金累计的最大限额，在任何情况下，包括在仲裁时，均不得超过本合同的规定。

#### 19. 合同语言

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份。

#### 20. 转让

未经卖方的事先书面同意，买方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

#### 21. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行，通知送达以下约定的任一地理或邮箱地址即为有效送达。双方指定的联系人及其联系方式如下：

买方：江苏威乐环保科技有限公司

联系人：赵文斌

地址：江苏省徐州市泉山区淮塔东路茗城逸墅 D 座 105 室

电话：0516-83864899

电子邮箱：zhaowenbin@nuobo-water.com

卖方：安德里茨（中国）有限公司

联系人：刘晶

合同号: JSWL-2022-021

地址: 广东省佛山市禅城区城西工业区天宝路9号

电话: 0757-66633101

传真: 0757-66633111

电子邮箱: [Jing.Liu@andritz.com](mailto:Jing.Liu@andritz.com)

买方代表:  
(签名盖章)



日期

卖方代表:  
(签名盖章)



日期

2023.1.16

Wave

合同号：JSWL-2022-021

附件一：

序号	设备名称及型号	主要技术参数	数量	单价	合价	制造商
1	卧式离心泵 ASP350-450A	Q=1550m <sup>3</sup> /h, H=45m	4 台套			Andritz
2	配套变频电机 1LE0003-3BB33	250Kw/4P/380V/IP55/F B/B3				西门子
3	卧式离心泵 ASP250-450R	Q=730m <sup>3</sup> /h, H=45m	1 台套			Andritz
4	配套变频电机 1LE0003-3AB23	132Kw/4P/380V/IP55/F B/B3				西门子
5	卧式离心泵 ASP300-310B	Q=670m <sup>3</sup> /h, H=12m	3 台套			Andritz
6	配套工频电机 1LE0003-2CC23	37Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
7	卧式离心泵 ASP350-360A	Q=1071m <sup>3</sup> /h, H=12m	3 台套			Andritz
8	配套工频电机 1LE0003-2DC23	55Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
9	潜水轴流泵 ASMP700-385.5S	Q=1400m <sup>3</sup> /h, H=5m, 37Kw	4 台套			Andritz
10	随机附件	详见随机附件清单	1 批			Andritz
合计	2,040,000 元					

12 / 13

合同号：JSWL-2022-021

随机附件清单

序号	名称	规格型号	数量	单价	总价	备注
1	水封管及其接头、手动排气阀	卧式离心泵配套	1 套/台			
2	水泵及电机地脚螺栓、螺母、垫片		1 套/台			
3	膜片联轴器		1 套/台			
4	水袋进、出口压力表		1 套/台			
5	PT100 测温元件		1 套/台			
6	公共底座		1 套/台			

卧式离心泵设备主要部件材质表

序号	部件名称	材质	生产单位	备注
1	泵体	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
2	叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4474	安德里茨	
3	主轴	双相不锈钢 DIN 1.4462	安德里茨	
4	耐磨环	双相不锈钢 DIN 1.4474	安德里茨	
5	轴承	-	SKF	
6	密封	机械密封	博格曼	

13 / 13



### 一、产品的详细供货方案及配置清单

包括下述清单中所列设备及配套件设备，供货设备的设计、制造、装配、工厂试验、交付、现场安装指导及调试、试运行的指导和监督工作。提供设备技术文件、图纸资料、对运行人员进行维护技术培训。

#### (1)主设备清单

编号	设备名称	型号、规格	数量	单位	产地及制造商
1	潜水轴流泵	ASMP700-385.5S Q=1400m <sup>3</sup> /h, H=5m, 效率 $\eta$ =75.4%, 转速 n=980rpm, 双重机械密封, 配套潜水变频电机、潜水电缆 15m 37kw, 980rpm, 380V, 介质冷却, IP68, F 级。	4	台套	佛山, 安德里茨;

#### (2)随机附件清单

水泵型号: ASMP700-385.5S 4台 (随设备配套的附件)					
序号	名称	规格	数量	单位	
1	电机绕组 PT100 温度传感器	ASMP700-385.5S 配套	4	台套	
2	轴承 PT100 温度传感器	ASMP700-385.5S 配套	4	台套	
3	电机定子室及接线室液体泄漏传感器	ASMP700-385.5S 配套	4	台套	
4	机械密封泄漏传感器	ASMP700-385.5S 配套	4	台套	
5	井筒含出水管、法兰等、安装底座及预埋件	ASMP700-385.5S 配套	4	台套	



(3) 主要部件材质表

序号	部件名称	材质	制造厂家	备注
1	壳体和吸入喇叭口	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
2	叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4474(GX4CrNiMoN26-5-2)	安德里茨	
3	导叶	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
4	主轴	不锈钢 20Cr13	安德里茨	
5	叶轮入口环(磨损环)	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
6	进口轴承	轴承钢	SKF	
7	轴封	双重机械密封(摩擦副材料: SiC/SiC)	博格曼	
8	与介质接触紧固件	不锈钢 304	安德里茨配套	
9	井筒含出水管、法兰等	Q235	安德里茨配套	



## 二、产品详细技术规格书

### 2.1 产品详细技术规格书

序号	项目	单位	参数
1	水泵名称		安德里茨 ASMP700-385.5S
2	水泵构造		潜水轴流泵
3	水泵数量	台	4
4	单泵设计流量	m <sup>3</sup> /h	1400
5	水泵设计扬程	m	5
6	叶轮直径	mm	385
7	额定转速	r/min	980
8	设计工况泵效率	%	75.4
9	设计点轴功率	KW	25.6
10	配套潜水电机功率	KW	37
11	密封形式		博格曼 (BURGMANN) 双重机械密封
12	轴承		SKF 轴承
13	水泵出口直径	mm	DN700
14	机组总高	mm	
15	机组重量	kg	
16	主要部件材质	壳体和吸入喇叭口	球墨铸铁 QT500-7
		叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4474 (GX4CrNiMoN26-5-2)
		导叶	球墨铸铁 QT500-7

		主轴	20Cr13
		叶轮入口环 (磨损环)	不锈钢 DIN 1.4571 (X6CrNiMoTi17122)
		进口轴承	轴承钢
		进口轴封	双重机械密封 (摩擦副材料: SiC/SiC)
		与介质接触紧 固件	不锈钢 304
17	机组检测元件	电机绕组 PT100 温度传 感器	3 个/台套
		轴承 PT100 温度传感器	2 个/台套
		电机定子室及 接线室液体泄 漏传感器	2 个/台套
		机械密封泄漏 传感器	1 个/台套
18	水泵旋转方向		逆时针 (从电机端往水泵方向看)
19	电机型式		鼠笼式/感应电机(变频)
20	电机安装方式		卧式安装 (V1)
21	电机电源要求		380V, 50HZ, 3Ph
22	电机功率	KW	37
23	电机转速	rpm	980
24	频率	Hz	50



25	电机绝缘等级		F 级
26	电机防护等级		IP68
27	电机冷却方式		介质冷却
28	配置 20m 配套电缆		优质电缆

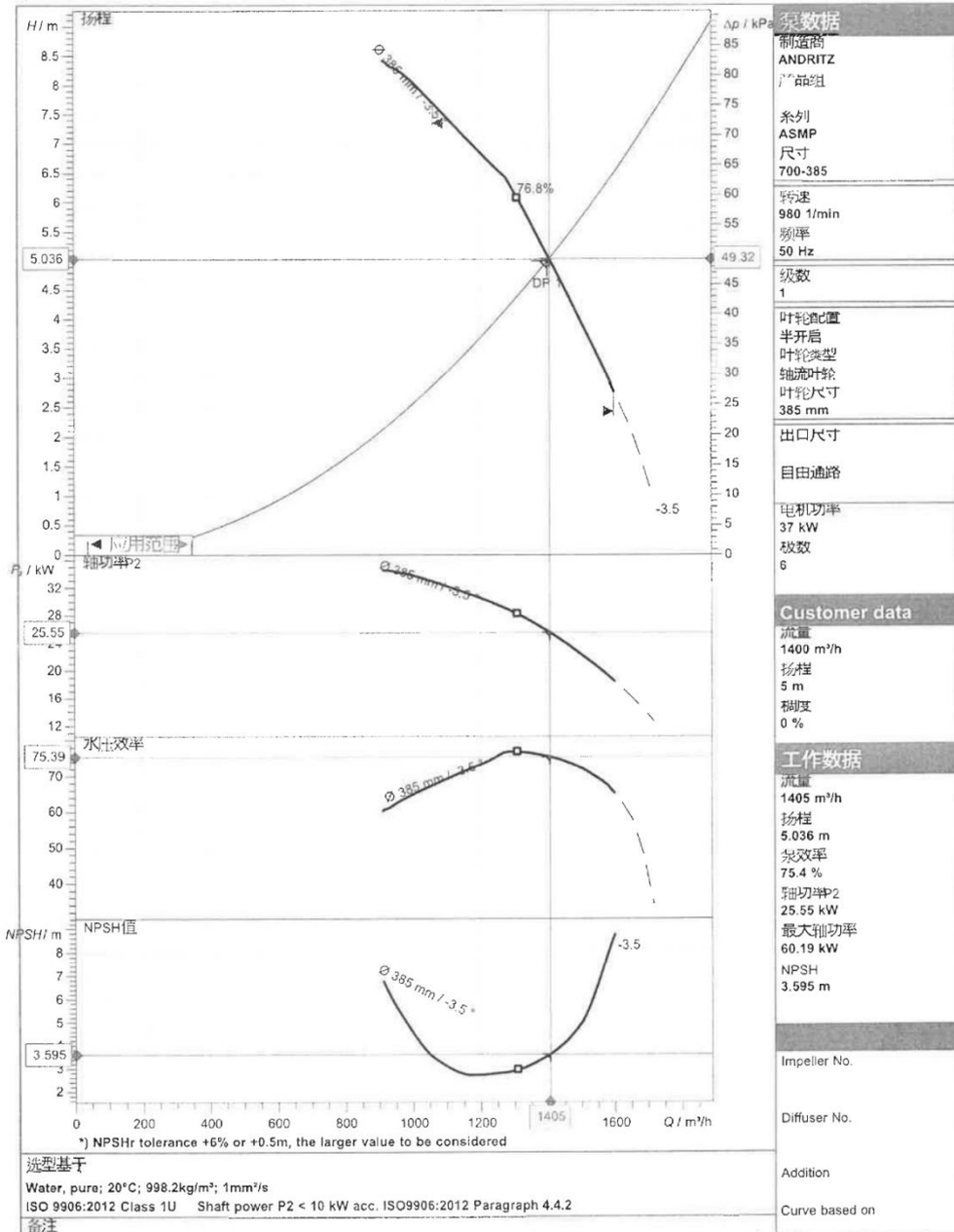
——后附潜水轴流泵 ASMP700-385.5S 性能曲线、材料配置表



# 性能曲线



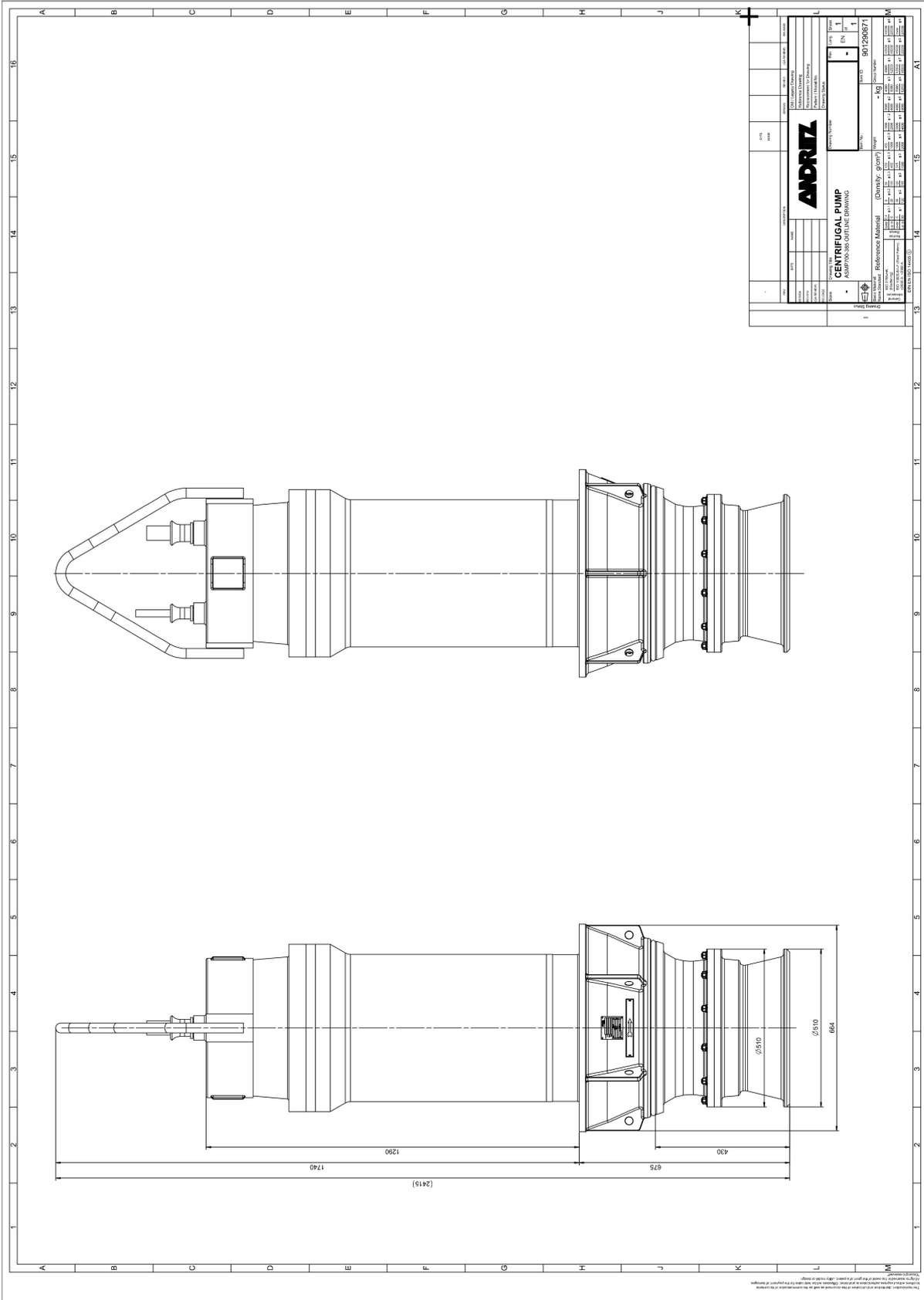
泵名称: ASMP700-385.5S  
泵描述: Axial submersible pump



泵数据	
制造商	ANDRITZ
产品组	
系列	ASMP
尺寸	700-385
转速	980 1/min
频率	50 Hz
级数	1
叶轮位置	半开启
叶轮类型	
轴流叶轮	
叶轮尺寸	385 mm
出口尺寸	
自由通路	
电机功率	37 kW
极数	6
Customer data	
流量	1400 m³/h
扬程	5 m
稠度	0 %
工作数据	
流量	1405 m³/h
扬程	5.036 m
泵效率	75.4 %
轴功率P2	25.55 kW
最大轴功率	60.19 kW
NPSH	3.595 m
Impeller No.	
Diffuser No.	
Addition	
Curve based on	

选型基于  
Water, pure; 20°C; 998.2kg/m³; 1mm/s  
ISO 9906:2012 Class 1U Shaft power P2 < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2  
备注

泵序列号	1	客户位置编号	客户
项目号(CRM)		项目	未知项目2023-01-12 09:12:15.708
参考	20220919_2.0_ASMP700-385.5S_50_6	2023-01-12	Spaix® 5-2022.3 - 2022/12/20 (Build 491), 64 bi 页 1 / 4



		<b>CENTRIFUGAL PUMP</b> ASBPPV-350/400/500/600/700/800/900/1000/1200/1500/1800/2000/2500/3000/3500/4000/4500/5000/5500/6000/6500/7000/7500/8000/8500/9000/9500/10000/11000/12000/13000/14000/15000/16000/17000/18000/19000/20000/21000/22000/23000/24000/25000/26000/27000/28000/29000/30000/31000/32000/33000/34000/35000/36000/37000/38000/39000/40000/41000/42000/43000/44000/45000/46000/47000/48000/49000/50000/51000/52000/53000/54000/55000/56000/57000/58000/59000/60000/61000/62000/63000/64000/65000/66000/67000/68000/69000/70000/71000/72000/73000/74000/75000/76000/77000/78000/79000/80000/81000/82000/83000/84000/85000/86000/87000/88000/89000/90000/91000/92000/93000/94000/95000/96000/97000/98000/99000/100000	
Reference Material Density: (g/cm³) Material:	Reference Material Density: (g/cm³) Material:	Drawing No. 901296871	Drawing Date EN 1
Drawing No. 901296871	Drawing Date EN 1	Drawing Scale 1:1	Drawing Status 1

The information in this drawing is the property of ANDRITZ. It is not to be used for any other purpose without the written consent of ANDRITZ. ANDRITZ is not responsible for any damage or loss of data resulting from the use of this drawing.



## 5、包头市雨污合流管线改造工程二期项目

合同号:

合同号:

### 合同

包头市雨污合流管线改造工程二期项目  
(包伊公路雨污水主干管)

潜水轴流泵采购

签约方

内蒙古佰润环保科技有限公司

安德里茨(中国)有限公司

合同号:

本合同由根据中华人民共和国法律注册成立的内蒙古佰润环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

## 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件 1 中明确列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

## 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件一：技术协议

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

## 3. 合同价格

合同价格: 人民币 2,380,000，大写：贰佰叁拾捌万元整，含 13% 增值税。

## 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后两周内以电汇方式支付，在支付该笔货款之前 10 天内卖方应提供等额的增值税发票给买方；

合同总金额的 80% 在收到卖方预发货通知后一周内再支付，在支付该笔货款之前 10 天内卖方应提供等额的增值税发票给买方；

除非双方同意的索赔，买方支付的所有的款项不得有扣减。

4.2 如买方迟延付款，迟延付款利息为迟延金额的 0.1%/月，从款项到期之日起付至实际付款之日，不足一月按天计收。收取迟延利息并不排除卖方依法享有的其他救济权利。

4.3 如果卖方没有按时收到任何款项或财务担保（如有），或者买方未按时履行其它合同义务并对卖方履约造成影响的，卖方有权立即中止履行合同并推迟相应的交货/履行期，推迟期间将

合同号:

#### 18. 适用法律与争议解决

18.1 本合同适用中华人民共和国法律。

18.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果, 任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会, 按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为深圳, 仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的, 对双方具有法律拘束力。

双方不得对本合同规定的责任限制提出任何质疑, 仲裁员也不得提高在此约定的违约金比例。双方不可撤销地同意本合同下约定的除外规定、最大责任限制及违约金累计的最大限额, 在任何情况下, 包括在仲裁时, 均不得超过本合同的规定。

#### 19. 合同语言

本合同一式 4 份, 买方执 2 份, 卖方执 2 份。

#### 20. 转让

未经卖方的事先书面同意, 买方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

#### 21. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行, 通知送达以下约定的任一地理或邮箱地址即为有效送达。双方指定的联系人及其联系方式如下:

买方: 内蒙古佰润环保科技有限公司

联系人: 陈涛

地址: 内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区闻都世界城 16A 座

电话: 15335572836

传真:

电子邮箱: 1181599385@qq.com

卖方: 安德里茨(中国)有限公司

联系人: 任广宏

地址: 广东省佛山市三水区三水中心科技工业区 B 区 83 号

电话: 18001353273

传真: 0757-66633111

电子邮箱: guanghong.ren@andritz.com

合同号:

买方代表:  
(签名盖章)



日期

卖方代表:  
(签名盖章)



日期 2022.4.19

合同号:

附件一: 技术协议

1, 供货清单

序号	货物名称	型号	制造商	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	潜水轴流泵	ASMP1200-870.4S Q=3m <sup>3</sup> /s, H=6.02m, 250kW, 490rpm	安德里茨 (中国) 有限公司	2 台		
2	潜水轴流泵	ASMP900-650.4S Q=1.5m <sup>3</sup> /s, H=6.04m, 160kW, 740rpm	安德里茨 (中国) 有限公司	2 台		
总计						2,380,000

2, 随机附件清单

序号	名称	型号	数量	备注
1	轴流泵筒体及配套安装化学螺栓	水泵配套	4 台套	依据施工图纸提供
2	配对法兰、螺栓、螺母、密封垫	水泵配套	4 台套	每台泵机组一套
3	水泵电机就地控制箱 (一控一)	水泵, 电机配套	4 台套	每台泵机组一套
4	电机主动力电缆及信号电缆	水泵, 电机配套	4 台套	每台泵机组一套
5	吊架, 吊链	水泵配套	4 台套	每台泵机组一套

注: 以上随机附件价格均包含在主设备价格中

3, 随机备品、备件和易损件清单

序号	设备编号	设备名称、配套件型号、规格、数量	单位	数量	备注
1	001	密封垫圈及筒体 O 型圈	台套	1	
2	002	密封垫圈及筒体 O 型圈	台套	1	

4, 技术参数表

名称	单位	数值	
水泵型号	-	ASMP1200-870.4S	ASMP900-650.4S
制造商	-	安德里茨 (中国) 有限公司	安德里茨 (中国) 有限公司
数量	套	2	2

合同号:

名称	单位	数值	
<b>水泵性能参数</b>			
流量	m³/s	3	1.5
扬程	m	6.02	6.04
叶轮直径	mm	870	650
水泵效率	%	84%	78%
额定转速	r/min	490	740
轴功率	kW	211	114
出口直径	mm	1200	800
安装方式	-	立式井筒安装	
<b>水泵材料配置</b>			
壳体和吸入喇叭口	-	球墨铸铁 QT500-7	
叶轮	-	双相不锈钢 DIN 1.4474	
轴	-	不锈钢 20Cr13	
耐磨环	-	双相不锈钢 DIN 1.4474	
井筒含出水管、法兰等		碳钢	
密封	-	机械密封 (品牌: 博格曼)	
轴承	-	SKF	
与介质接触紧固件		不锈钢 304	
<b>配套潜水电机技术参数</b>			
电压	V	380	380
*功率	kW	250	160
*防护等级		IP68	IP68
转速	rpm	490	740
功率因素		0.75	0.82
效率	%	91.5	91.2
额定电流	A	553.5	325.1
额定转矩	N.m	5457	2051.3
堵转转矩/额定转矩		0.8	0.8
*绝缘等级		F	F
冷却方式		过流介质冷却	过流介质冷却

# -包头市雨污合流管线改造工程二期项目

ASMP900-650.4S

Op1: Q:1.5m<sup>3</sup>/s /H:6.04m /Eta:78% /NPSH 3H:6.5m

Shaft Power:114kW / Motor Power:160kW

D = 0.65 [m]

n = 740 [rpm]

g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]

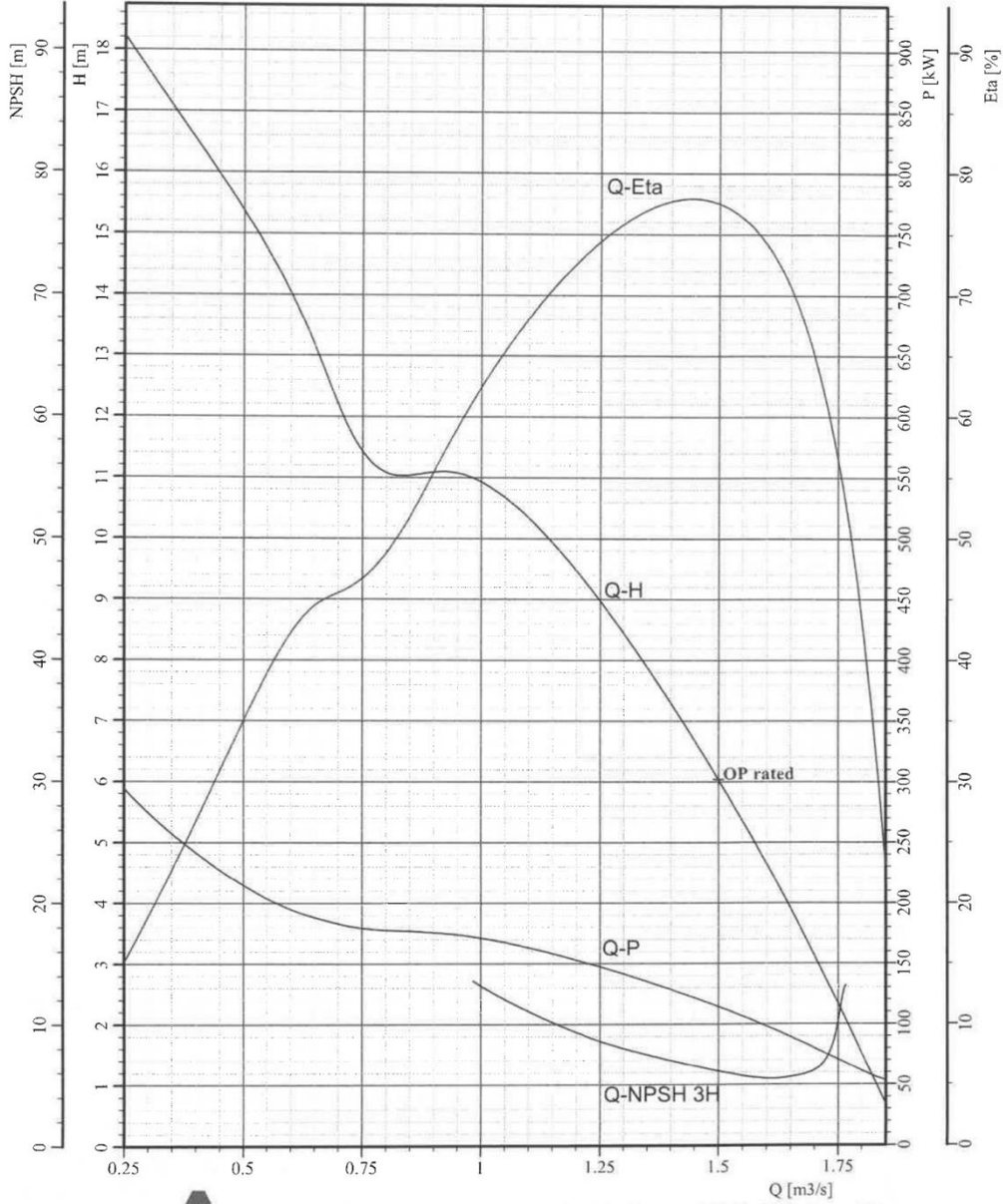
rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]

— H [m]

— P [kW]

— Eta [%]

— NPSH 3H [m]



-包头市雨污合流管线改造工程二期项目

ASMP1200-870.4S

Op1:Q:3.0m<sup>3</sup>/s /H:6.02m /Eta: 84.0% /NPSH 1Eta:7.0m

Shaft Power:211kW / Motor Power:250kW

Op2:Q:2.53m<sup>3</sup>/s /H:8.0m /Eta: 80.5% /Shaft Power:246kW

D = 0.87 [m]

n = 490 [rpm]

g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]

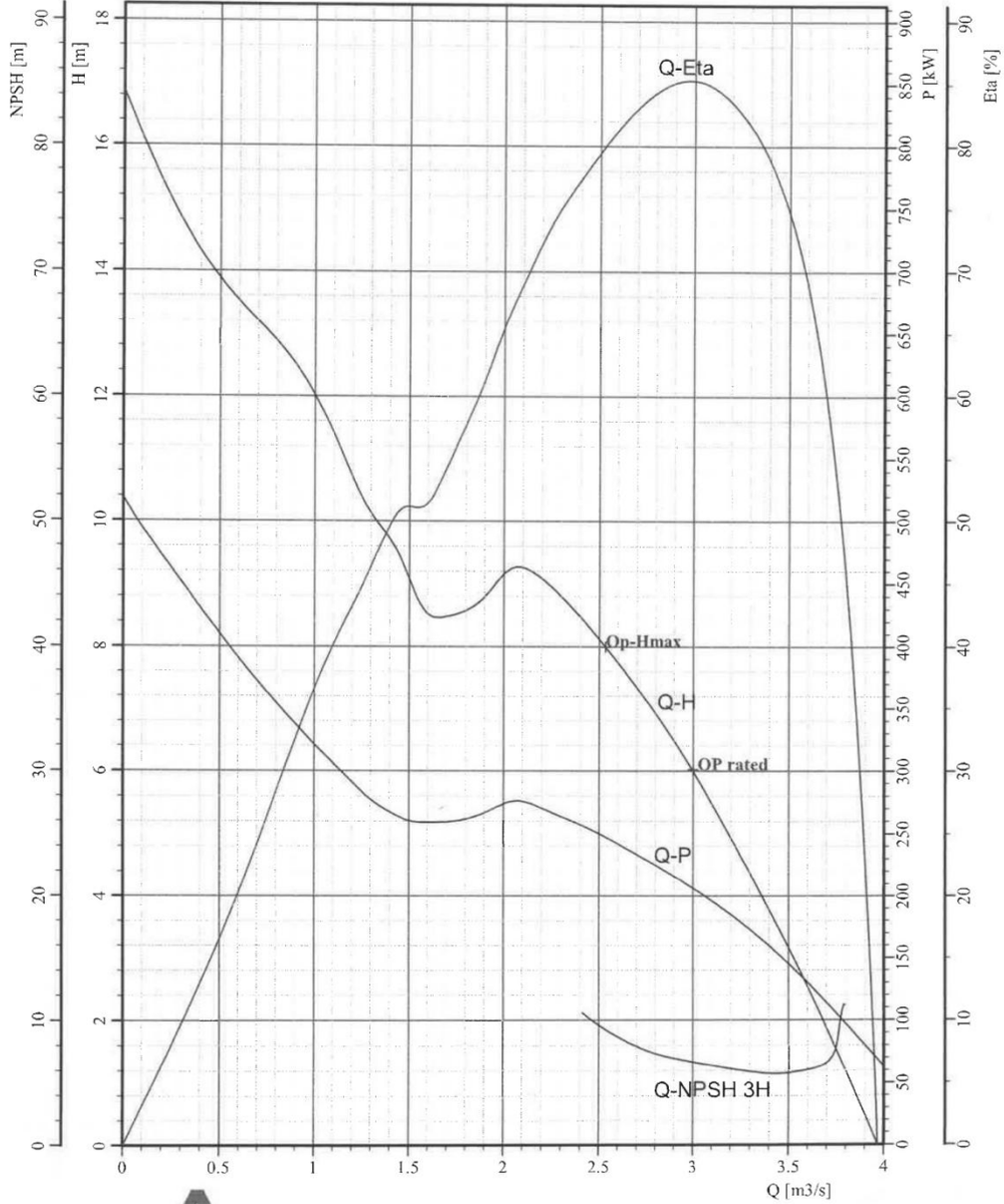
rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]

H [m]

P [kW]

Eta [%]

NPSH 3H [m]

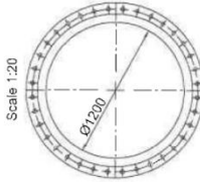




View D-D 安装层地脚  
螺栓孔布置  
Scale 1:30



吐出口法兰 Discharge Flange  
Scale 1:20



泵技术数据  
Pump Technical Data

泵名称 Name:	潜水轴流泵
泵型号 Type:	ASMPT200-870.4S
数量 Quantity:	2
流量 Flow Rate:	3.0 m <sup>3</sup> /s
扬程 Head:	6.02 m
转速 Speed:	480 rpm
泵头重量 Pump Weight:	2400 kg

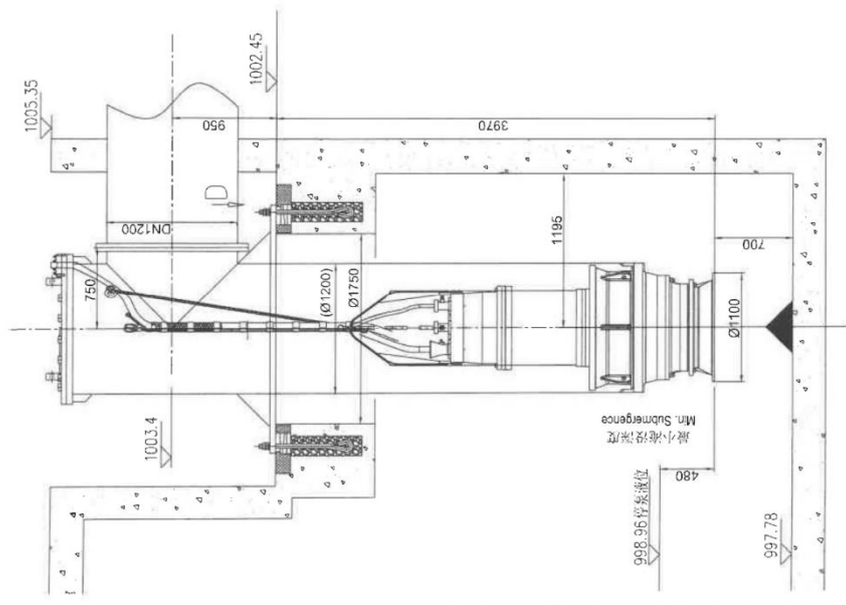
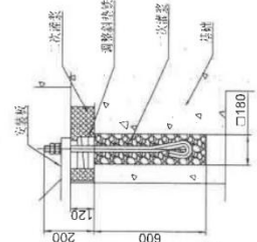
电机技术数据  
Motor Technical Data

型号 Type:	-
功率 Power:	250 kW
转速 Speed:	480 rpm
电压 Voltage:	- V
防护等级 Protection:	IP68
电机重量 Weight Motor:	2500 kg

机组技术数据  
Pump Unit Technical Data

井筒重量 Column Weight:	4100 kg
潜水泵 (泵头+电机) 重量 Pump unit Weight:	5500 kg
最大起吊重量 Max. Weight Lift:	5500 kg
最大起吊高度 Max. Height Lift:	5 m

预埋地脚螺栓  
Scale 1:10



项目: 包头市雨污分流管线改造工程二期项目  
数量: 2台

Rev	Date	By	Check	Scale
0	2024.12	YH	YH	1:1

Drawn by: 外发安装图  
Checked: ASMPT-1200-870.4S  
Approved: CAD

Code No. 0  
Draw No. 1

ANDRITZ AG  
The drawings, technical data, specifications, and information herein are the property of ANDRITZ AG. They are to be used only for the specific project and location mentioned. ANDRITZ AG is not responsible for any damage or loss resulting from the use of these drawings, technical data, specifications, and information for other projects or locations. ANDRITZ AG reserves the right to change the drawings, technical data, specifications, and information without notice.

## 6、郑州市龙湖水厂工程通用设备水泵采购项目

合同号:

2021-11-11 15:21  
H41529

### 合同

#### 郑州市龙湖水厂工程通用设备水泵 采购项目

签约方

江苏威乐环保科技有限公司

安德里茨(中国)有限公司



本合同由根据中华人民共和国法律注册成立的江苏威乐环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

#### 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件中列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

#### 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件：供货范围及技术附件

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

#### 3. 合同价格

合同价格：人民币 4,341,500.00 元，大写：肆佰叁拾肆万壹仟伍佰元整，含 13% 增值税。

#### 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后 1 周内以电汇方式支付；

合同总金额的 80% 作为发货款在收到卖方预发货通知和全额增值税发票后支付。

4.2 如果卖方没有按时收到任何到期款项或财务担保（如有），或者买方未按时履行其它合同义务并对卖方履约造成影响的，卖方有权立即中止履行合同并推迟相应的交货/履行期，推迟期间将考虑卖方合理的复工时间。同时买方应赔偿卖方因此遭受的所有损失。

#### 5. 交货条款

5.1 合同设备的交付条款为 DDP 郑州市龙湖水厂工程施工现场。

收货人及电话：发货前通知。合同交货期：2021 年 12 月 7 日，发货前电话通知买方或现场联系人。若现场不具备设备进场的条件，经买、卖双方协商再确定具体到货时间。如果买方要求推迟发货，应在原交货期前 2 个月通知卖方，否则卖方有权要求买方承担因此造成的额外仓储费。

当合同交货条款为 DDP 至买方工厂现场时，卖方将设备交至买方工厂现场入口外即为交货完成。买方若要求卖方将设备运至其工厂内，应确保设备自其工厂现场的外围进入工厂现场区域内的运输阶段无任何障碍物妨碍设备的搬运，否则，一切因移除障碍所产生

21. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行。双方指定的联系人及其联系方式如下：

买方：江苏威乐环保科技有限公司

联系人：张可

地址：徐州市泉山区淮塔东路茗城逸墅 D 座 105 室

电话：18168472951

邮箱：zhangke@weile-water.com

卖方：安德里茨（中国）有限公司

联系人：郝万普

地址：广东省佛山市三水区乐平镇乐信路 B 区 83 号安德里茨泵技术中心

电话：18576567681

邮箱：Wanpu.hao@andritz.com

买方代表：  
(签名盖章)

日期



卖方代表：  
(签名盖章)

日期



## 22. 产品供货范围及技术附件

包括下述清单中所列设备及配套件设备，供货设备的设计、制造、装配、工厂试验、交付。提供设备技术文件、图纸资料。

### (1) 主设备清单

货物名称	型号规格	性能参数	数量	制造厂商名称	单价(元)	合计(元)
取水泵	ASP600-650B	Q=3200m <sup>3</sup> /h, H=28m	2台套	安德里茨		
配套工频电机	1LE8003-3BD23-3AJ4-Z	315KW,740rpm,380V,IC411, 8点测温, 防潮加热	2台套	西门子		
取水泵	ASP600-650B	Q=3200m <sup>3</sup> /h, H=28m	2台套	安德里茨		
配套变频电机	1LE8003-3BD23-3AJ4-Z	315KW,740rpm,380V,IC411, 8点测温, 防潮加热	2台套	西门子		
反冲洗泵	ASP350-360A	Q=105m <sup>3</sup> /h, H=9m	3台套	安德里茨		
配套变频电机	1LE0003-2CC23-3AJ4-Z	37KW,990rpm,380V,IC411, 8点测温, 防潮加热	3台套	西门子		
二级泵站	ASP500-620A	Q=2350m <sup>3</sup> /h, H=48m	6台套	安德里茨		
提升泵(潜水轴流泵)	ASMP800-530	Q=2292m <sup>3</sup> /h, H=10m	6台套	安德里茨		
随机附件	见随机附件清单	/	19台套	安德里茨		
随机备品备件	见随机备品备件清单	/	1批	安德里茨配套		

### (2) 随机附件清单

每台 ASP 水泵机组带随机附件(送水泵不含电机附件)				
序号	名称	规格	数量	单位
1	水封管及其接头、手动排气阀	水泵配套	1	台套
2	地脚螺栓、螺母、垫片	机组配套	1	台套
3	进口真空压力表及附件	水泵配套	1	台套
4	出口压力表及附件	水泵配套	1	台套
5	水泵轴承温度传感器	PT100	2	个
6	膜片联轴器及其保护罩	JM1J	1	台套
7	电机轴承温度传感器	PT100	2	个

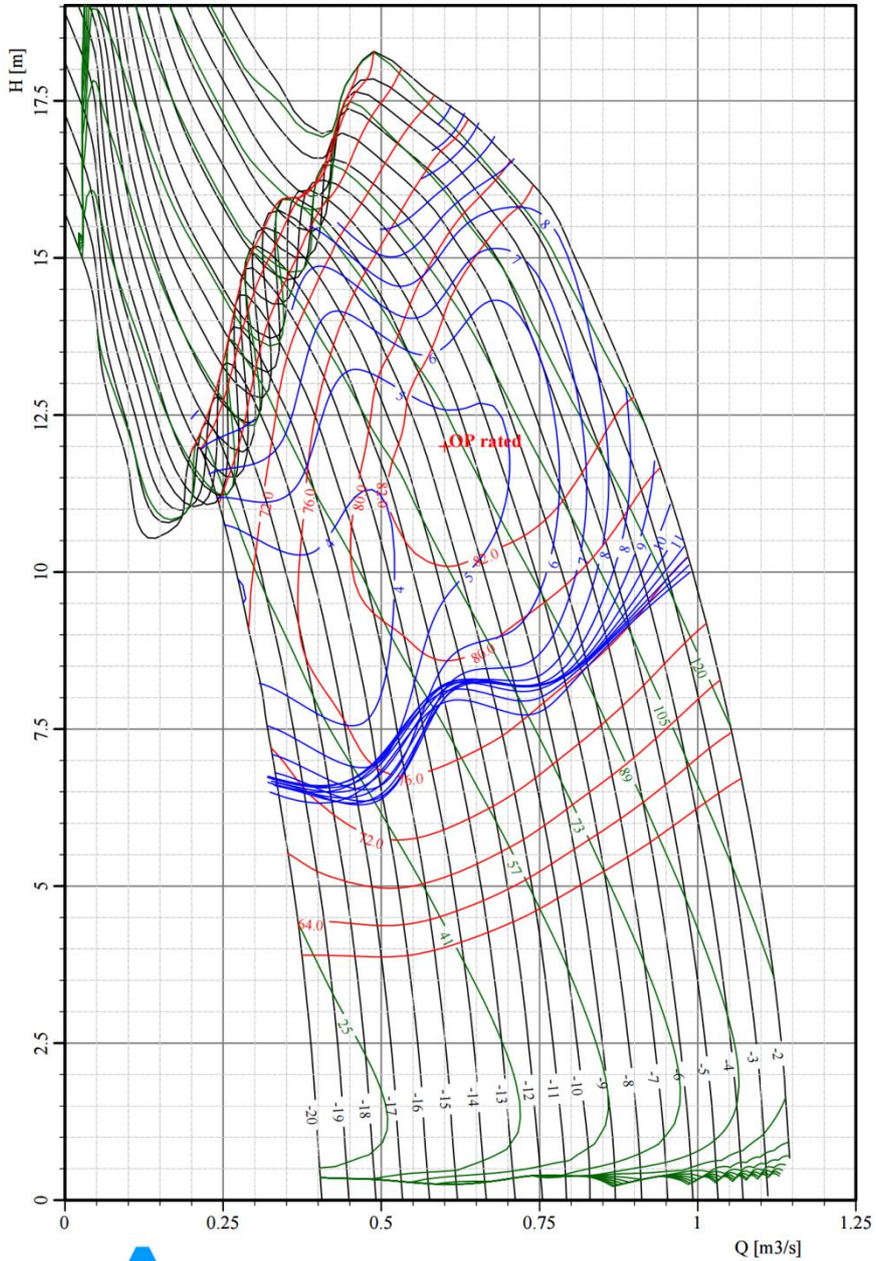
8	电机绕组温度传感器	PT100	6	个
9	电机防潮加热器	电机配套	1	个
10	反冲洗水泵公用底座（取水及送水基础安装）			
每台 ASMP 潜水泵机组带随机附件				
序号	名称	规格	数量	单位
1	泄漏保护器	水泵配套	1	台套
2	泵筒等安装附件及紧固件	水泵配套	1	个
3	潜水电缆	15m	1	根
	吊链	12m	1	根
	安装底座及预埋件	水泵配套	1	套

- (3) 水泵性能曲线—附后  
安装基础图（合同签订 15 日内提供）

ASMP800-530-312-740

D = 0.53 [m]  
n = 740 [rpm]  
g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]  
rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]

- H [m]
- P [kW]
- Eta [%]
- NPSH 1 cm<sup>2</sup> [m]



09.09.2019

Model 1009\_adVLSP\_ns312



## 7、利辛地表水厂二期工程提升泵采购项目

合同号：AHRJ-2021-024

合同

利辛地表水厂二期工程提升泵采购项目

签约方

安徽瑞净环保科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司

本合同由根据中国法律注册成立的安徽瑞净环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

#### 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件 1 中列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

#### 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件 1：供货清单

附件 2：性能曲线、配置表、安装图

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

#### 3. 合同价格

合同价格：人民币 295,000 元，大写：贰拾玖万伍仟圆整，含 13% 增值税。

#### 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

1，合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后 1 周内以电汇方式支付；

2，合同总金额的 80% 在收到卖方预发货通知后再支付，卖方在收到款后发货并开据等额增值税发票给买方。

4.2 如买方延迟付款，延迟付款利息为延迟金额按国家银行活期利息计算，从款项到期之日起付至实际付款之日，不足一月按天计收。收取延迟利息并不排除卖方依法享有的其他救济权利。

4.3 如果卖方没有按时收到任何到期款项或财务担保（如有），或者买方未按时履行其它合同义务并对卖方履约造成影响的，卖方有权立即中止履行合同并推迟相应的交货/履行期，推迟期间将考虑卖方合理的复工时间。同时买方应赔偿卖方因此遭受的所有损失。

#### 5. 交货条款

5.1 合同设备的交付条款为 DDP 安徽省利辛地表水厂项目地现场，根据 2020 年版国际贸易术语解释通则。

合同设备的交付计划为 2021 年 9 月 25 日供货。但如有合同规定的顺延交货情况出现，交货计划将被顺延。如果买方要求推迟发货，应在原交货期前 2 个月通知卖方，否则卖方有权要求买方承担因此造成的额外仓储费。

当合同交货条款为 DDP 至买方工厂现场时，卖方将设备交至买方工厂现场入口外即为交货完成。买方若要求卖方将设备运至其工厂内，应确保设备自其工厂现场的外围进入工厂现场区域内的运输阶段无任何障碍物妨碍设备的搬运，否则，一切因移除障碍所产生的费用，包括但不限于拆装障碍物、吊装设备、搬运设备所产生的相关拆装、起吊设备租用费以及相关的人工费等，应由买方承担。

5.2 如果由于卖方原因任何货物未能在合同第 5.1 条约定的期限内完成交付，在 10 天的宽限期后，卖方应向买方支付延迟交货违约金。延迟交货违约金按延迟交货部分价值的 0.1%/周计算。延迟交货违约金的累积总额不超过合同总价的 5%。该违约金是延迟情况下对买方的唯

1.1.1 如合同设备因卖方原因迟延交付超过 90 天,且迟延违约金已付至最大值,再经过 10 天的宽限期或买方同意的其他期限后仍未能交付的,买方有权经书面通知卖方后终止合同。

### 17. 适用法律与争议解决

17.1 本合同适用中华人民共和国法律。

17.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果,任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会,按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为北京,仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的,对双方具有法律拘束力。

### 18. 合同语言

本合同一式肆份,采用中文书写。

### 19. 转让

未经合同另一方的事先书面同意,合同任一方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

### 20. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行。双方指定的联系人及其联系方式如下:

买方:安徽瑞净环保科技有限公司

联系人:孙金华

地址:合肥市包河区东流路和宿松路交口绿地中心 C 座 1606 室

电话:0551-63821021

电子邮箱:sunhuahua@126.com

卖方:安德里茨(中国)有限公司

联系人:刘晶

地址:广东省佛山市禅城区城西工业区天宝路 9 号

电话:0757-66633101

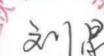
传真:0757-66633111

电子邮箱:Jing.Liu@andritz.com

买方代表:   
(签名盖章)

日期: 2021.6.20



卖方代表:   
(签名盖章)

日期: 2021.6.20



lxq

附件一：

序号	设备名称及型号	主要技术参数	数量	单价	合价	制造商
1	潜水提升泵（含井筒、安装底板、出口弯管） ASMP700-385.5S	Q=1094m <sup>3</sup> /h, H=7.2m, 转速 n=965rpm, 37Kw	1台套			Andritz
2	备用潜水提升泵（不含井筒、安装底板、出口弯管） ASMP700-385.5S	Q=1094m <sup>3</sup> /h, H=7.2m, 转速 n=965rpm, 37Kw	1台套			Andritz
合计	295,000 元					



### 一、产品的详细供货方案及配置清单

包括下述清单中所列设备及配套件设备，供货设备的设计、制造、装配、工厂试验、交付、现场安装指导及调试、试运行的指导和监督工作。提供设备技术文件、图纸资料、对运行人员进行维护技术培训。

#### (1)主设备清单

编号	设备名称	型号、规格	数量	单位	产地及制造商
1	潜水轴流泵	ASMP700-385.5S Q=1094m <sup>3</sup> /h, H=7.2m, 效率 $\eta$ =80%, 转速 n=960rpm, 双重机械密封, 配套潜水变频电机、潜水电缆 20m 37kw, 960rpm, 380V, 介质冷却, IP68, F 级。	2	台套	佛山, 安德里茨;

#### (2)随机附件清单

水泵型号: ASMP700-385.5S 2台 (随设备配套的附件)				
序号	名称	规格	数量	单位
1	电机绕组 PT100 温度传感器	ASMP700-385.5S 配套	2	台套
2	轴承 PT100 温度传感器	ASMP700-385.5S 配套	2	台套
3	电机定子室及接线室液体泄漏传感器	ASMP700-385.5S 配套	2	台套
4	机械密封泄漏传感器	ASMP700-385.5S 配套	2	台套
5	井筒含出水管、法兰等 (井筒约 8m)、安装底座及预埋件	ASMP700-385.5S 配套	1	台套



(3) 主要部件材质表

序号	部件名称	材质	制造厂家	备注
1	壳体和吸入喇叭口	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
2	叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4474(GX4CrNiMoN26-5-2)	安德里茨	
3	导叶	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
4	主轴	不锈钢 20Cr13	安德里茨	
5	叶轮入口环(磨损环)	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
6	进口轴承	轴承钢	SKF	
7	轴封	双重机械密封(摩擦副材料: SiC/SiC)	博格曼	
8	与介质接触紧固件	不锈钢 304	安德里茨配套	
9	井筒含水管、法兰等	Q235	安德里茨配套	



## 二、产品详细技术规格书

### 2.1 产品详细技术规格书

序号	项目	单位	参数
1	水泵名称		安德里茨 ASMP700-385.5S
2	水泵构造		潜水轴流泵
3	水泵数量	台	2
4	单泵设计流量	m <sup>3</sup> /h	1094
5	水泵设计扬程	m	7.2
6	叶轮直径	mm	385
7	额定转速	r/min	960
8	设计工况泵效率	%	80
9	设计点轴功率	KW	26.8
10	配套潜水电机功率	KW	37
11	密封形式		博格曼 (BURGMANN) 双重机械密封
12	轴承		SKF 轴承
13	水泵出口直径	mm	DN700
14	机组总高	mm	8600
15	机组重量	kg	约 3500
16	主要部件材质	壳体和吸入喇叭口	球墨铸铁 QT500-7
		叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4474 (GX4CrNiMoN26-5-2)
		导叶	球墨铸铁 QT500-7

		主轴	20Cr13
		叶轮入口环 (磨损环)	不锈钢 DIN 1.4571 (X6CrNiMoTi17122)
		进口轴承	轴承钢
		进口轴封	双重机械密封 (摩擦副材料: SiC/SiC)
		与介质接触紧固件	不锈钢 304
17	机组检测元件	电机绕组 PT100 温度传感器	3 个/台套
		轴承 PT100 温度传感器	2 个/台套
		电机定子室及 接线室液体泄 漏传感器	2 个/台套
		机械密封泄漏 传感器	1 个/台套
18	水泵旋转方向		逆时针 (从电机端往水泵方向看)
19	电机型式		鼠笼式/感应电机(变频)
20	电机安装方式		卧式安装 (V1)
21	电机电源要求		380V, 50HZ, 3Ph
22	电机功率	KW	37
23	电机转速	rpm	960
24	频率	Hz	50

**ANDRITZ**

25	电机绝缘等级		F 级
26	电机防护等级		IP68
27	电机冷却方式		介质冷却
28	配置 20m 配套电缆		优质电缆

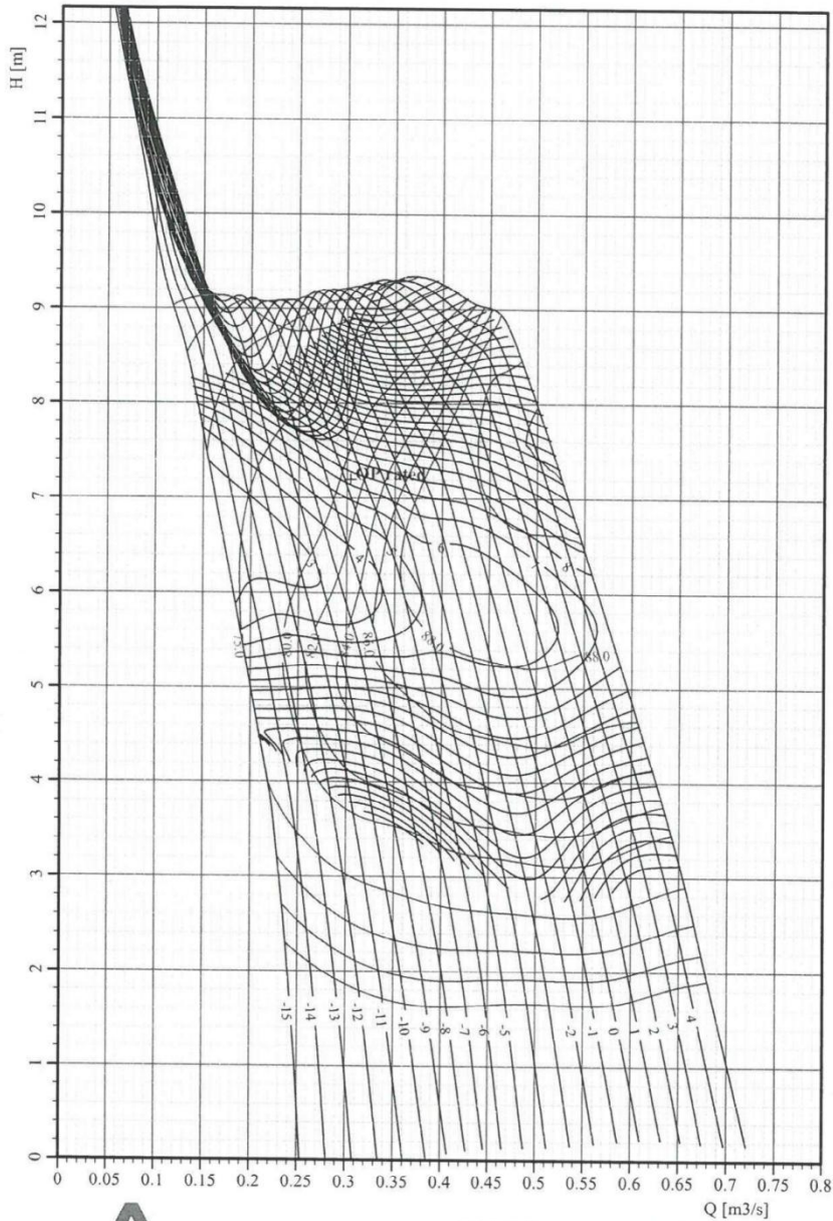
——后附潜水轴流泵 ASMP700-385.5S 性能曲线、材料配置表



ASMP  
Q=1,094m<sup>3</sup>/h, H=7.2m, P=37KW

— H [m]  
— Eta [%]  
— NPSH I cm2 [m]

D = 0.385 [m]  
n = 990 [rpm]  
g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]  
rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]



11.06.2018

Model 1105\_adVLSP\_ns536



## 8、蒙城县城乡一体化供水工程项目

合同号：AHRJ-2021-025

合同

蒙城县城乡一体化供水工程

签约方

安徽瑞净环保科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司

本合同由根据中国法律注册成立的安徽瑞净环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

#### 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件 1 中列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

#### 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件 1：供货清单

附件 2：性能曲线、配置表、安装图

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

#### 3. 合同价格

合同价格：人民币 3,220,000 元，大写：叁佰贰拾贰万圆整，含 13% 增值税。

#### 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

1，合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后 1 周内以电汇方式支付；

2，合同总金额的 80% 在收到卖方预发货通知后再支付，卖方在收到款后发货并开具等额增值税发票给买方。

4.2 如买方迟延履行，迟延履行利息为迟延金额按国家银行活期利息计算，从款项到期之日起付至实际付款之日，不足一月按天计收。收取迟延利息并不排除卖方依法享有的其他救济权利。

4.3 如果卖方没有按时收到任何到期款项或财务担保（如有），或者买方未按时履行其它合同义务并对卖方履约造成影响的，卖方有权立即中止履行合同并推迟相应的交货/履行期，推迟期间将考虑卖方合理的复工时间。同时买方应赔偿卖方因此遭受的所有损失。

#### 5. 交货条款

5.1 合同设备的交付条款为 DDP 安徽省蒙城县城乡一体化吕望水厂项目地现场，根据 2020 年版国际贸易术语解释通则。

合同设备的交付计划为 2021 年 9 月 30 日供货。但如有合同规定的顺延交货情况出现，交货计划将被顺延。如果买方要求推迟发货，应在原交货期前 2 个月通知卖方，否则卖方有权要求买方承担因此造成的额外仓储费。

当合同交货条款为 DDP 至买方工厂现场时，卖方将设备交至买方工厂现场入口外即为交货完成。买方若要求卖方将设备运至其工厂内，应确保设备自其工厂现场的外围进入工厂现场区域内的运输阶段无任何障碍物妨碍设备的搬运，否则，一切因移除障碍所产生的费用，包括但不限于拆装障碍物、吊装设备、搬运设备所产生的相关拆装、起吊设备租用费以及相关的人工费等，应由买方承担。

5.2 如果由于卖方原因任何货物未能在合同第 5.1 条约定的期限内完成交付，在 10 天的宽限期后，卖方应向买方支付迟延交货违约金。迟延交货违约金按迟延交货部分价值的 0.1%/周计算。迟延交货违约金的累积总额不超过合同总价的 5%。该违约金是迟延情况下对买方的唯

1.1.1 如合同设备因卖方原因延迟交付超过 90 天，且延迟违约金已付至最大值，再经过 10 天的宽限期或买方同意的其他期限后仍未能交付的，买方有权经书面通知卖方后终止合同。

### 17. 适用法律与争议解决

17.1 本合同适用中华人民共和国法律。

17.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果，任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会，按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为北京，仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方具有法律拘束力。

### 18. 合同语言

本合同一式肆份，采用中文书写。

### 19. 转让

未经合同另一方的事先书面同意，合同任一方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

### 20. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行。双方指定的联系人及其联系方式如下：

买方：安徽瑞净环保科技有限公司

联系人：孙金华

地址：合肥市包河区东流路和宿松路交口绿地中心 C 座 1606 室

电话：0551-63821021

电子邮箱：sunhuahua@126.com

卖方：安德里茨（中国）有限公司

联系人：刘晶

地址：广东省佛山市禅城区城西工业区天宝路 9 号

电话：0757-66633101

传真：0757-66633111

电子邮箱：Jing.Liu@andritz.com

买方代表： 

(签名盖章)

日期：2021.6.30



卖方代表： 

(签名盖章)

日期：2021.6.30

合同专用章



620

附件一：

序号	设备名称及型号	主要技术参数	数量	单价	合价	制造商
1	卧式双吸离心泵-应急取水 ASP500-430R	Q=2500m <sup>3</sup> /h, H=14m	3 台套			Andritz
2	配套变频电机 1LE0003-3AC63	132Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
3	卧式双吸离心泵-应急送水泵 ASP250-340B	Q=630m <sup>3</sup> /h, H=35m	2 台套			Andritz
4	配套变频电机 1LE0003-2DB23	90Kw/4P/380V/IP55/F B/B3				西门子
5	卧式双吸离心泵-送水泵 ASP400-515A	Q=1300m <sup>3</sup> /h, H=35m	2 台套			Andritz
6	配套变频电机 1LE0003-3BC33	185Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子
7	卧式双吸离心泵-送水泵 ASP400-515B	Q=1610m <sup>3</sup> /h, H=40m	2 台套			Andritz
8	配套变频电机 1LE0003-3BC63	250Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				西门子

9	卧式双吸离心泵-送水泵 ASP300-395A	Q=810m <sup>3</sup> /h, H=40m	2 台套		Andritz	
10	配套变频电机 1LE0003-3AB23	132Kw/4P/380V/IP55/F B/B3			西门子	
11	卧式双吸离心泵-反冲洗泵 ASP300-310B	Q=670m <sup>3</sup> /h, H=12m	3 台套		Andritz	
12	配套电机 1LE0003-2CC23	37Kw/6P/380V/IP55/F B/B3			西门子	
13	卧式双吸离心泵-反冲洗泵 ASP350-360A	Q=1071m <sup>3</sup> /h, H=12m	3 台套		Andritz	
14	配套电机 1LE0003-2DC23	55Kw/6P/380V/IP55/F B/B3			西门子	
15	潜水轴流泵 ASMP700-385.5S	Q=1600m <sup>3</sup> /h, H=5m, 37Kw	4 台套		Andritz	
16	随机附件	详见随机附件清单	1 批		Andritz	
17	随机备品备件	详见随机备品备件清单	1 批		Andritz	
合计	3,220,000 元					



## 一、潜水轴流泵供货清单

包括下述清单中所列设备及配套件设备，供货设备的设计、制造、装配、工厂试验、交付、现场安装指导及调试、试运行的指导和监督工作。提供设备技术文件、图纸资料、对运行人员进行维护技术培训。

### (1)主设备清单

编号	设备名称	型号、规格	数量	单位	产地及制造商
1	潜水轴流泵	ASMP700-385.5S Q=1600m <sup>3</sup> /h, H=5m, 效率 78%, 转速 n=965rpm, 机械密封, 配套潜 水电机 37kw, 380V, 介质冷却, IP68, H 级。	4	台套	佛山/ 安德里茨

### (2)随机附件清单

水泵型号：ASMP700-385.5S 4 台（随设备配套的附件）				
序号	名称	规格	数量	单位
1	温度传感器	ASMP700-385.5S 配套	4	台套
2	泄漏传感器	ASMP700-385.5S 配套	4	台套
3	吊链	ASMP700-385.5S 配套	4	台套
4	潜水电缆	ASMP700-385.5S 配套	4	台套
5	井筒含出水管、法兰、井盖等	ASMP700-385.5S 配套	4	台套
6	安装底座及预埋件	ASMP700-385.5S 配套	4	台套



(3) 主要部件材质表

序号	部件名称	材质	制造厂家	备注
1	壳体和吸入喇叭口	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
2	叶轮	双相不锈钢 DIN 1.4517	安德里茨	
3	导叶	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
4	主轴	不锈钢 DIN 1.4021	安德里茨	
5	叶轮入口环 (磨损环)	球墨铸铁 QT500-7	安德里茨	
6	进口轴承	轴承钢	SKF	
7	轴封	双重机械密封 (摩擦副材料: SiC/SiC)	博格曼	
8	与介质接触紧固件	不锈钢 316	安德里茨配套	
9	井筒含出水管、法兰等	碳钢 Q235	安德里茨配套	



## 二、产品详细技术规格书

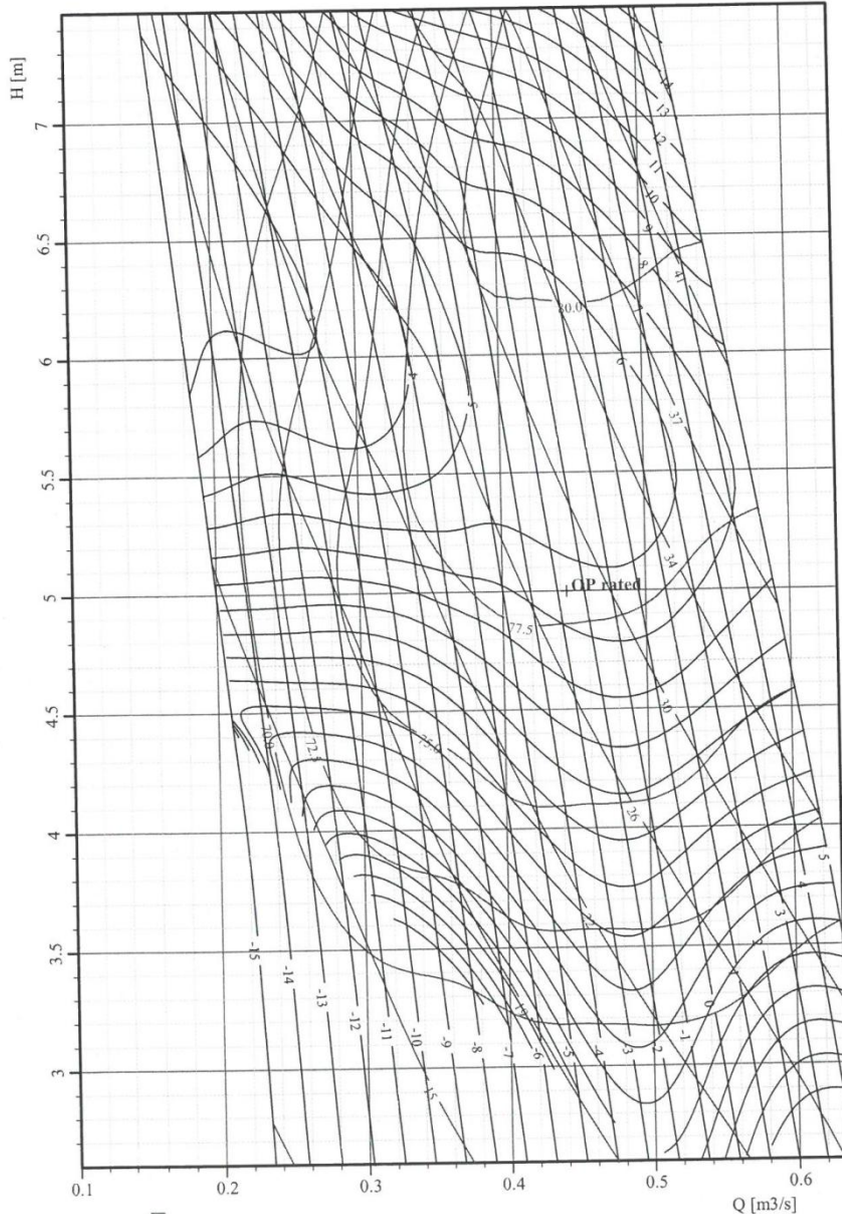
序号	项目	单位	参数
1	水泵名称		安德里茨 ASMP700-385.5S
2	水泵构造		潜水轴流泵
3	水泵数量	台	4
4	单泵设计流量	m <sup>3</sup> /h	1600
5	水泵设计扬程	m	5
6	额定转速	r/min	965
7	设计工况泵效率	%	78
8	设计点轴功率	KW	29
9	配套潜水电机功率	KW	37
10	密封形式		博格曼机械密封
11	轴承		SKF 轴承
12	水泵出口直径	mm	DN700
13	电机型式		鼠笼式/感应电机
14	电机安装方式		卧式安装 (V1)
15	电机电源要求		380V, 50HZ, 3Ph
16	电机功率	KW	37
17	电机绝缘等级		H 级
18	电机防护等级		IP68
19	电机冷却方式		介质冷却
20	配套潜水电缆		优质电缆

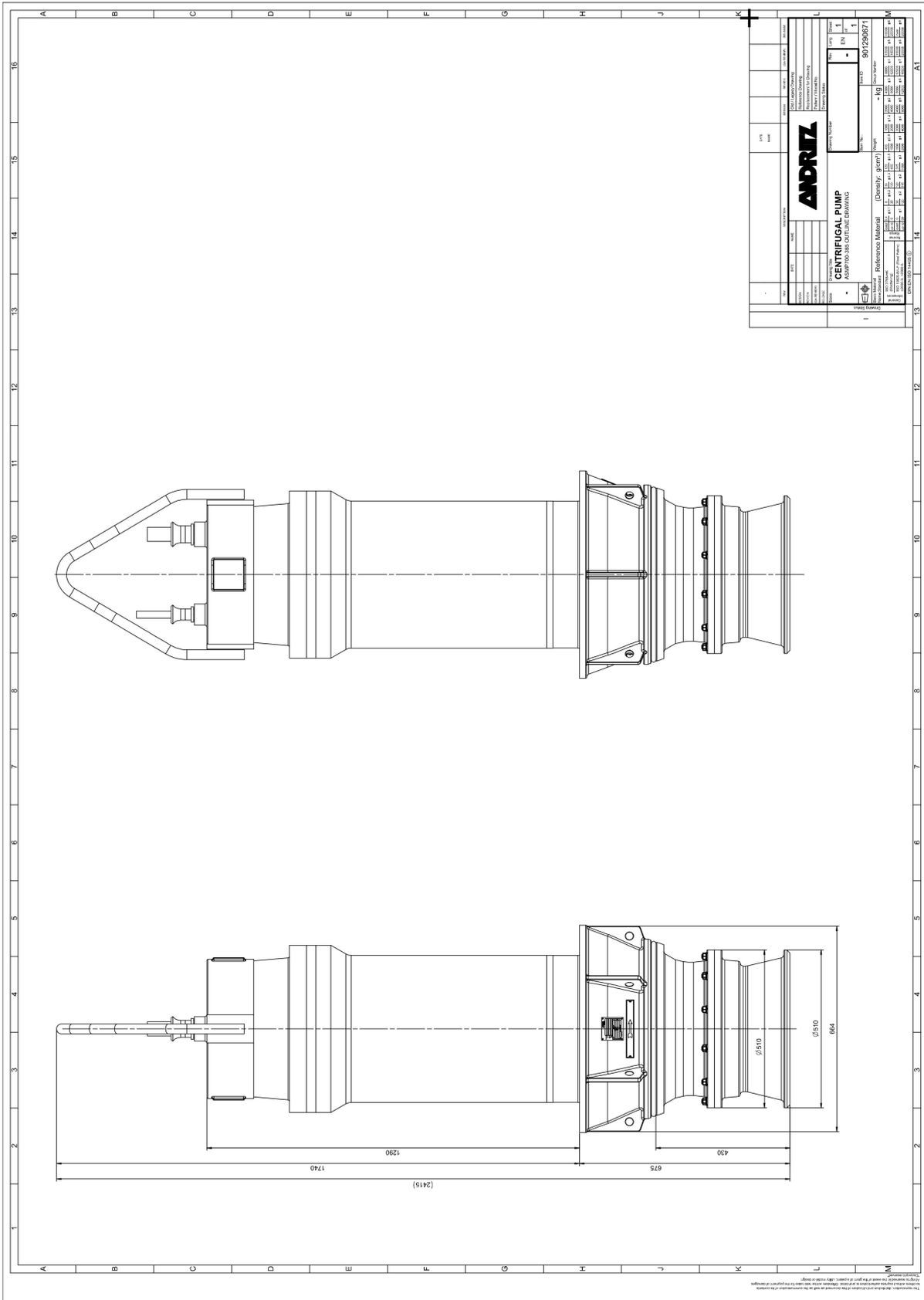
——后附潜水轴流泵 ASMP700-385.5S 性能曲线、初步图纸

ASMP700-385.5S(-2)  
 Q=1600m<sup>3</sup>/h, H=5m, eff.=78%  
 NPSH1=6.5m, P=37kW

- H [m]
- P [kW]
- Eta [%]
- NPSH 1 cm2 [m]

D = 0.385 [m]  
 n = 990 [rpm]  
 g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]  
 rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]





<b>ANDRITZ</b> CENTRIFUGAL PUMP ASSEMBLY OUTLINE DRAWING		Drawing No.: 901290671 Date: 11/2011 Scale: 1:1
Reference Material: Density: 7800 kg/m³ Modulus of Elasticity: 200000 N/mm² Poisson's Ratio: 0.28	Drawing Status: 1	Drawing No.: 901290671 Date: 11/2011 Scale: 1:1
Drawing No.: 901290671 Date: 11/2011 Scale: 1:1	Drawing No.: 901290671 Date: 11/2011 Scale: 1:1	Drawing No.: 901290671 Date: 11/2011 Scale: 1:1

The information, data and drawings are subject to change without notice. Drawings, which have been approved for production, are not to be modified without the approval of the responsible person.



## 9、阜南县地表水厂项目

合同号：AHRJ-2021-014

合同

阜南县地表水厂项目

签约方

安徽瑞净环保科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司

本合同由根据中国法律注册成立的安徽瑞净环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

#### 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件 1 中列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

#### 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件 1：供货清单

附件 2：性能曲线、配置表、安装图

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

#### 3. 合同价格

合同价格：人民币 2,270,000 元，大写：贰佰贰拾柒万圆整，含 13% 增值税。

#### 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

1，合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后 1 周内以电汇方式支付；

2，合同总金额的 80% 在收到卖方预发货通知后再支付，卖方在收到款后发货并开具等额增值税发票给买方。

4.2 如买方迟延付款，迟延付款利息为迟延金额按国家银行活期利息计算，从款项到期之日起付至实际付款之日，不足一月按天计收。收取迟延利息并不排除卖方依法享有的其他救济权利。

4.3 如果卖方没有按时收到任何到期款项或财务担保（如有），或者买方未按时履行其它合同义务并对卖方履约造成影响的，卖方有权立即中止履行合同并推迟相应的交货/履行期，推迟期间将考虑卖方合理的复工时间。同时买方应赔偿卖方因此遭受的所有损失。

#### 5. 交货条款

5.1 合同设备的交付条款为 DDP 安徽省阜南县地表水厂项目地现场，根据 2020 年版国际贸易术语解释通则。

合同设备的交付计划为收到预付款后 3 个月供货。但如有合同规定的顺延交货情况出现，交货计划将被顺延。如果买方要求推迟发货，应在原交货期前 2 个月通知卖方，否则卖方有权要求买方承担因此造成的额外仓储费。

当合同交货条款为 DDP 至买方工厂现场时，卖方将设备交至买方工厂现场入口外即为交货完成。买方若要求卖方将设备运至其工厂内，应确保设备自其工厂现场的外围进入工厂现场区域内的运输阶段无任何障碍物妨碍设备的搬运，否则，一切因移除障碍所产生的费用，包括但不限于拆装障碍物、吊装设备、搬运设备所产生的相关拆装、起吊设备租用费以及相关的人工费等，应由买方承担。

5.2 如果由于卖方原因任何货物未能在合同第 5.1 条约定的期限内完成交付，在 10 天的宽限期后，卖方应向买方支付迟延交货违约金。迟延交货违约金按迟延交货部分价值的 0.1%/周计算。迟延交货违约金的累积总额不超过合同总价的 5%。该违约金是迟延情况下对买方的唯

1.1.1 如合同设备因卖方原因迟延交付超过 90 天，且迟延违约金已付至最大值，再经过 10 天的宽限期或买方同意的其他期限后仍未能交付的，买方有权经书面通知卖方后终止合同。

#### 17. 适用法律与争议解决

17.1 本合同适用中华人民共和国法律。

17.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果，任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会，按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为北京，仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方具有法律拘束力。

#### 18. 合同语言

本合同一式肆份，采用中文书写。

#### 19. 转让

未经合同另一方的事先书面同意，合同任一方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

#### 20. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行。双方指定的联系人及其联系方式如下：

买方：安徽瑞净环保科技有限公司

联系人：孙金华

地址：合肥市包河区东流路和宿松路交口绿地中心 C 座 1606 室

电话：0551-63821021

电子邮箱：sunhuahua@126.com

卖方：安德里茨（中国）有限公司

联系人：刘晶

地址：广东省佛山市禅城区城西工业区天宝路 9 号

电话：0757-66633101

传真：0757-66633111

电子邮箱：Jing.Liu@andritz.com

买方代表：孙金华  
(签名盖章)

日期 2021.4.23



卖方代表：刘晶  
(签名盖章)

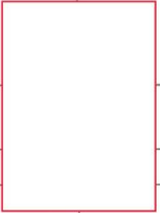
日期 2021.4.23



LAQ

附件一:

序号	设备名称及型号	主要技术参数	数量	单价	合价	制造商
1	卧式双吸离心泵-取水泵 ASP500-620C	Q=2500m <sup>3</sup> /h, H=54m, 990rpm	2 台套			Andritz
2	卧式双吸离心泵-取水泵 ASP300-600R	Q=1450m <sup>3</sup> /h, H=54m, 990rpm	1 台套			Andritz
3	卧式双吸离心泵-送水泵 ASP350-450A	Q=1260m <sup>3</sup> /h, H=46m	4 台套			Andritz
4	配套变频电机 SCA355M-4	220Kw/4P/380V/IP55/F B/B3				马拉松
5	卧式双吸离心泵-送水泵 ASP250-450R	Q=720m <sup>3</sup> /h, H=49m	1 台套			Andritz
6	配套变频电机 SCA315L-4	160Kw/4P/380V/IP55/F B/B3				马拉松
7	卧式双吸离心泵-反冲洗泵 ASPV300-310B	Q=970m <sup>3</sup> /h, H=11.5m	4 台套			Andritz
8	配套变频电机 SCA280M-6	55Kw/6P/380V/IP55/F B/B3				马拉松

9	卧式双吸离心泵-反冲洗泵 ASP300-310A	Q=675m <sup>3</sup> /h, H=9.7m	3 台套		Andritz
10	配套工频电机 SCA225M-6 ✓	30Kw/6P/380V/IP55/F B/B3			马拉松
11	潜水轴流泵 ASMP600-350.5S	Q=914m <sup>3</sup> /h, H=10.5m, 37Kw	4 台套		Andritz
12	随机备品备件	详见随机备品备件清单	1 批		Andritz
13	随机附件	详见随机附件清单	1 批		Andritz
合计	2,270,000 元				

## 7.潜水轴流泵

名称	单位	数值
安装位置		提升泵房
数量		4台
水泵型号	-	ASMP600-350.5S
制造商	-	安德里茨（中国）有限公司
性能	-	
流量	m <sup>3</sup> /h	914
扬程	m	10.5
叶轮直径	mm	350
水泵效率	%	83
额定转速	r/min	990
轴功率	KW	31.5
进口直径	mm	/
出口直径	mm	350
水泵重量	kg	/
安装方式	-	立式井筒安装
材料		
泵壳	-	球墨铸铁 EN-GJL-250
叶轮	-	双相不锈钢 DIN 1.4474
轴	-	不锈钢 1.4021
耐磨环	-	双相不锈钢 DIN 1.4474
密封	-	机械密封（品牌：博格曼）
轴承	-	SKF 或 FAG
连接件		不锈钢 304
电机型号	-	配套潜水电机
制造商	-	/
性能	-	
电压	V	380
功率	kW	37
防护等级		IP68
绝缘等级		F
冷却方式		介质冷却
<b>随机附件</b>		
井筒、井盖、三通		
连接螺栓、螺母、垫片		

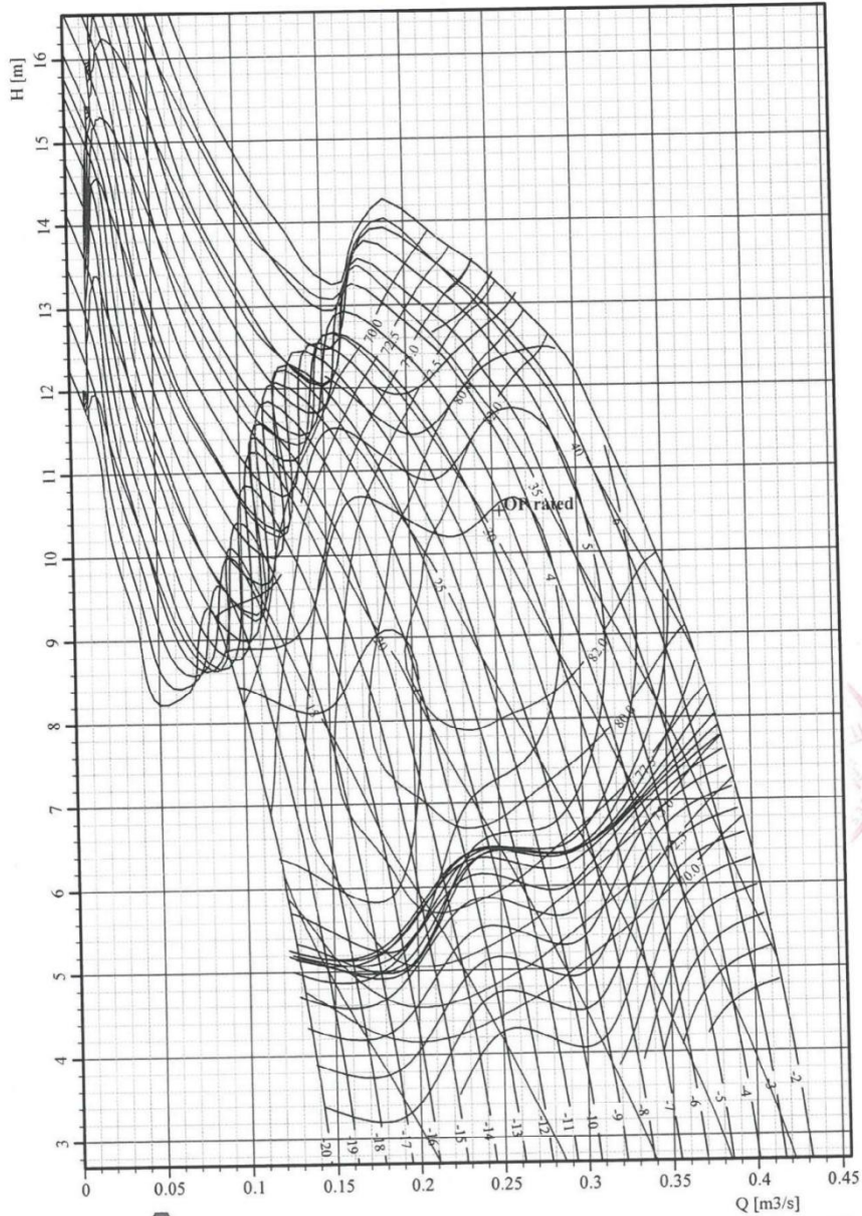
---

提升吊链
潜水电缆

ASMP600-350.5S  
Q=914m<sup>3</sup>/h  
H=10.5m

— H [m]  
— P [kW]  
— Eta [%]  
— NPSH 1 cm<sup>2</sup> [m]

D = 0.35 [m]  
n = 990 [rpm]  
g = 9.81 [m/s<sup>2</sup>]  
rho = 998.2 [kg/m<sup>3</sup>]



18.11.2019

Model 1009\_adVLSP\_ns312



# 10、郑州市桥南水厂工程通用控制设备水泵采购项目

合同号：

合同

郑州市桥南水厂工程  
通用控制设备水泵采购项目

签约方

江苏威乐环保科技有限公司

安德里茨（中国）有限公司

本合同由根据中华人民共和国法律注册成立的江苏威乐环保科技有限公司（“买方”）和根据中华人民共和国法律注册成立的安德里茨（中国）有限公司（“卖方”）（单独称为“一方”，合称为“双方”），经友好协商按如下条款签订：

#### 1. 供货范围

卖方愿意销售，买方愿意购买本合同附件中列出的设备与部件（“合同设备”）及服务（合称为“供货范围”）。

#### 2. 合同文件

2.1 本合同及各附件是买卖双方之间就供货范围买卖的唯一、全部协议，并替代双方在此之前的所有口头和书面协议、报告、报价、声明等。

2.2 以下附件为本合同不可分割的组成部分：

附件：供货范围及技术附件

本合同正文内容优先于各附件，附件根据前述排列顺序进行适用。

#### 3. 合同价格

合同价格：人民币 5,149,400 元，大写：伍佰壹拾肆万玖仟肆佰元整，含增值税。

#### 4. 付款条款

4.1 买方应按以下约定向卖方支付合同价款：

合同总金额的 20% 应作为预付款在本合同生效后 1 周内以电汇方式支付；

合同总金额的 80% 作为发货款在收到卖方预发货通知和全额增值税发票后支付。

4.2 如果卖方没有按时收到任何到期款项或财务担保（如有），或者买方未按时履行其它合同义务并对卖方履约造成影响的，卖方有权立即中止履行合同并推迟相应的交货/履行期，推迟期间将考虑卖方合理的复工时间。同时买方应赔偿卖方因此遭受的所有损失。

#### 5. 交货条款

5.1 合同设备的交付条款为 DDP 河南省郑州市桥南水厂。

收货人及电话：发货前通知。合同交货期：2020年5月30日，发货前电话通知买方或现场联系人。若现场不具备设备进场的条件，经买、卖双方协商再确定具体到货时间。

5.2 如果由于卖方原因任何货物未能在合同第 5.1 条约定的期限内完成交付，在 10 天的宽限期后，卖方应向买方支付迟延交货违约金。迟延交货违约金按迟延交货部分价值的 0.1%/周计算。迟延交货违约金的累积总额不超过合同总价的【5%】。该违约金是迟延情况下对买方的唯一救济，同时也是卖方需承担的唯一责任。违约金的支付不能解除卖方履行其交货的义务，但违约金支付后合同设备应视为按时交付。

18.2 由于执行本合同或与本合同有关的任何争议应由双方友好协商解决。如果在一方提出协商要求后 30 天内协议未果, 任何一方均有权将争议提交至中国国际经济贸易仲裁委员会, 按照该机构届时有效的仲裁规则仲裁。仲裁地为北京, 仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的, 对双方具有法律拘束力。

19. 合同语言

本合同一式四份, 采用中文书写。

20. 转让

未经合同另一方的事先书面同意, 合同任一方不得将其在本合同项下的任何权利义务转让给第三方。

21. 通知

双方在本合同项下的任何通知需以书面进行。双方指定的联系人及其联系方式如下:

买方: 江苏威乐环保科技有限公司

联系人: 张可

地址: 徐州市泉山区淮塔东路茗城逸墅 D 座 105 室

电话: 18168472951

邮箱: zhangke@nuobo-water.com

卖方: 安德里茨(中国)有限公司

联系人: 郝万普

地址: 广东省佛山市禅城区古新路 70 号安德里茨中国总部大楼 13 层至 16 层

电话: 18576567681

邮箱: Wanpu.hao@andritz.com

买方代表:  
(签名盖章)



日期 2020, 3.18

卖方代表:  
(签名盖章)



日期 2020.3.18

产品供货范围及技术附件

包括下述清单中所列设备及配套件设备，供货设备的设计、制造、装配、工厂试验、交付工作。提供设备技术文件、图纸资料、对运行人员进行维护技术培训。

(1) 主设备清单及分项报价

Item no 序号	Working Condition / 工况条件			Pump Selection / 泵选型	Suggested Motor / 配套电机					Item Price / 分项价格		
	Application 应用区域	Flow 流量 m³/h	Head 扬程 m/wc	Pump Type 选用泵型	Drive Type 传动方式	Motor P 电机功率 kw	Motor V 电机转速 rpm	Voltag 电压	Supplier 供货商	Qty. 数量	Complete Set Unit Price 成套组单价	Subtotal Price 合计价格
1	取水泵	2625	15	ASP50 0-535A	VFD	160	740	380	西门子	4		
2	送水泵	2500	42	ASP50 0-620A	VFD	400	990	1000 0	西门子	1		
3	送水泵	3500	42	ASP60 0-740B	VFD	560	740	1000 0	西门子	3		
4	反冲洗 水泵	920	10	ACP35 0- 480.3F	DC	37	740	380	西门子	4		
5	潜水排 污泵	200	16	ASCP1 25-265	DC	15	1480	380	Andritz	4		
6	潜水排 污泵	10	10	ASCP3 2-200	DC	1.1	1480	380	Andritz	8		
7	潜水排 污泵	60	10	ASCP8 0-200	DC	4	1450	380	Andritz	4		
8	潜水排 污泵	60	13	ASCP8 0-200	DC	4	1450	380	Andritz	4		
9	提升水 泵	2605	6	ASMP9 00-560	VFD	75	740	380	Andritz	4		
Confidential document. All rights reserved. No duplication or disclosure to third parties permitted without the written consent of Andritz Technologies Ltd. 保密文件，版权所有，没有安德里茨公司的书面许可，不允许复制或抄送给第三方。				Subtotal Price, with VAT / 小计，含增值税：						36		5,149,400
				Total Price, with Packing&Trans. Cost and VAT / 总计，含运费和增值税：						5,149,400		

(2) 取水水泵机组配套低压电机随机附件清单（每台套机组配套）

序号	名称	规格	数量	单位
1	排气、水封管及接头	水泵配套	1	台套
2	弹性膜片联轴器及防护罩	水泵配套	1	台套
3	水泵轴承测温传感器	PT100	1	个
4	水泵进口真空表	水泵配套	1	个
5	水泵出口真空表	水泵配套	1	个
6	水泵电机地脚螺栓及连接附件	水泵配套	1	台套
7	电机轴承温度传感器	PT100	2	个
8	电机绕组温度传感器	PT100	6	个
9	电机防潮加热器	电机配套	1	个

(3) 送水泵水泵机组配套高压电机随机附件清单（每台套机组配套）

序号	名称	规格	数量	单位
1	排气、水封管及接头	水泵配套	1	台套
2	弹性膜片联轴器及防护罩	水泵配套	1	台套
3	水泵轴承测温传感器	PT100	1	个
4	水泵进口真空表	水泵配套	1	个
5	水泵出口真空表	水泵配套	1	个
6	水泵电机地脚螺栓及连接附件	水泵配套	1	台套
7	电机轴承温度传感器	PT100	2	个
8	电机绕组温度传感器	PT100	6	个
9	电机防潮加热器	电机配套	1	个
10	中性点引出避雷器	电机配套	1	个

(4) 反冲洗水泵机组随机附件清单（每台套机组配套）

序号	名称	规格	数量	单位
----	----	----	----	----

1	排气、水封管及接头	水泵配套	1	台套
2	弹性膜片联轴器及防护罩	水泵配套	1	台套
3	水泵轴承测温传感器	PT100	1	个
4	水泵进口真空表	水泵配套	1	个
5	水泵出口真空表	水泵配套	1	个
6	公共钢制底座、地脚螺栓及连接附件	水泵配套	1	台套
7	电机轴承温度传感器	PT100	2	个
8	电机绕组温度传感器	PT100	6	个
9	电机防潮加热器	电机配套	1	个

(5) 提升水泵机组随机附件清单（每台套机组配套）

序号	名称	规格	数量	单位
1	泄漏保护器	水泵配套	1	台套
2	泵筒等安装附件及紧固件	水泵配套	1	个
3	潜水电缆	12m	1	根
4	吊链	12m	1	根

(6) 潜水排污泵机组随机附件清单（每台套机组配套）

序号	名称	规格	数量	单位
1	潜水电缆	根据图纸需求提供	1	根
2	吊链	根据图纸需求提供	1	根

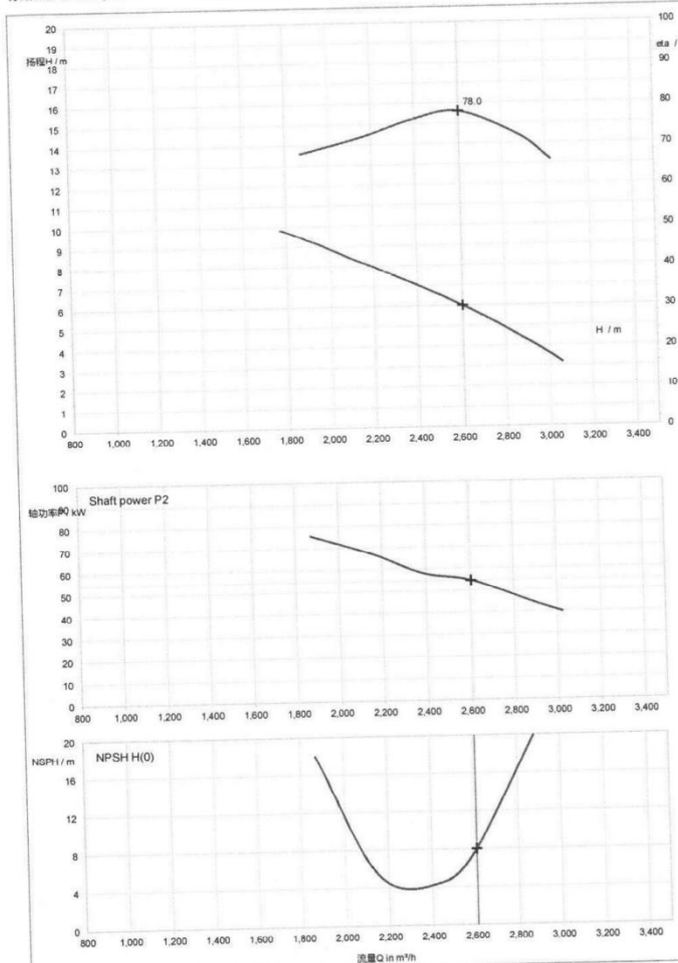
(7) 水泵备品备件清单

编号	设备名称	型号、规格	数量	备注
1	机械密封	ASP500-535A 泵配套	1 套	随机赠送
2	机械密封	ASP600-740B 泵配套	1 套	随机赠送
3	机械密封	ASP500-620A 泵配套	1 套	随机赠送
6	骨架油封	ASP500-535A 泵配套	1 套	随机赠送
7	骨架油封	ASP600-740B 泵配套	1 套	随机赠送
8	骨架油封	ASP500-620A 泵配套	1 套	随机赠送



性能曲线 Performance curve

泵名称 Pump name **ASM900-560.5S**  
 泵描述 description **潜水轴流泵 Submerged mixed flow pump**

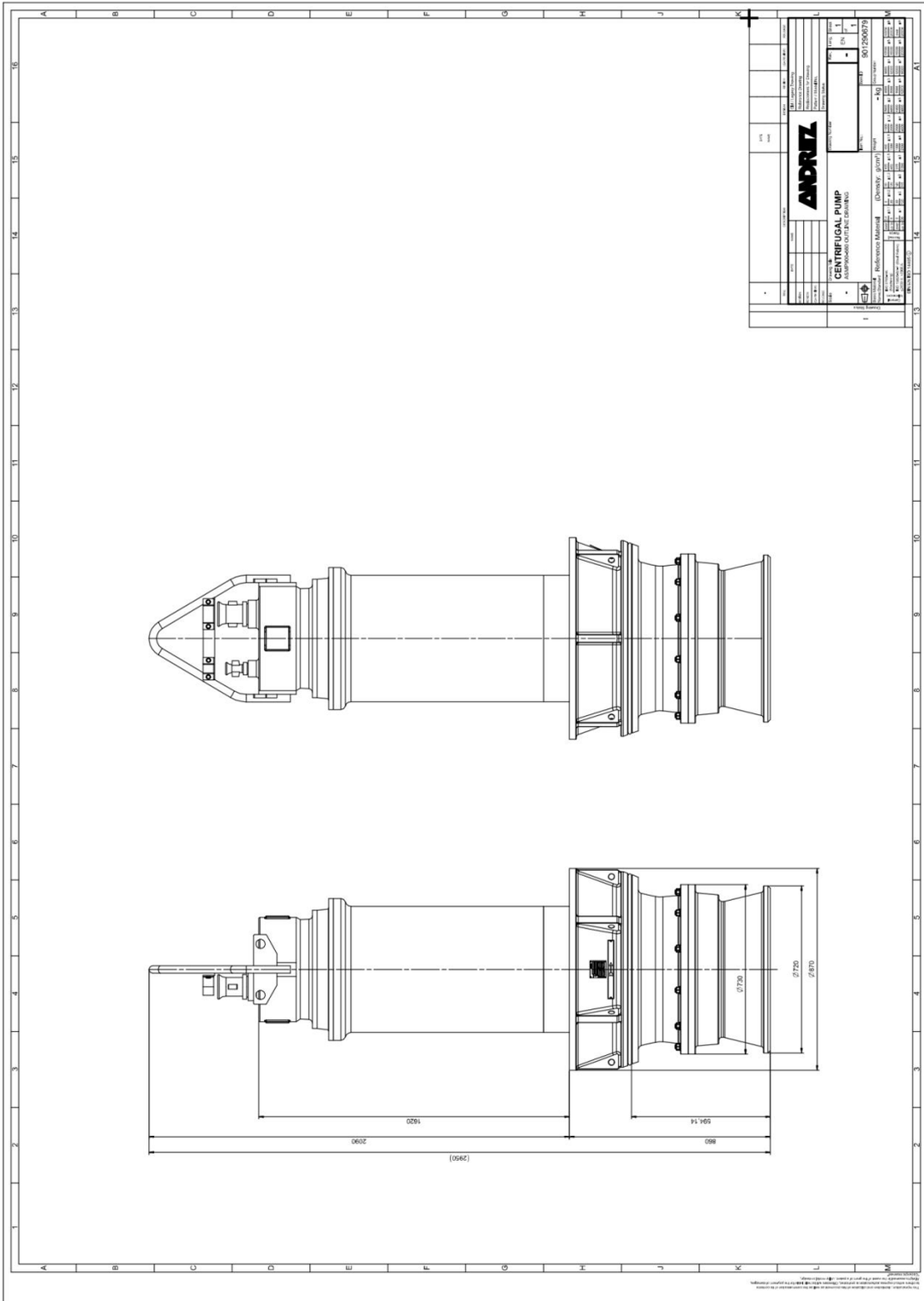


泵数据表 Pump data	
制造商 Make	ANDRITZ
产品类 Product group	ASM
系列 Series	ASM
尺寸 Size	ASM900-560.5S
转速 Speed	740rpm
频率 Frequency	50Hz
级数 Stages	1
叶轮结构 Impeller construction	半开式
叶轮形式 Impeller type	混流式
叶轮直径 Impeller diameter	560
出口尺寸 Discharge size	900mm
通行能力 Free passage	78mm
电机功率 Motor power	75KW
极数 Number of poles	8
要求数据 Customer data	
流量 Flow	2605m³/h
扬程 Head	6m
稠度 Consistency	0%
工作数据 Operating data	
流量 Flow	2605m³/h
扬程 Head	6m
泵效率 Efficiency (Pump)	78%
轴功率 Shaft power P2	55kW
泵组效率 Efficiency	
汽蚀余量 NPSH required (0)	8m
水力 Hydraulic component	
模型 Model	Ns536

选型基于 Selection is based on:  
 Water 25°C 9.81 m/s² 998.2kg/m³ 1.000400721 mm²/s  
 Pumps Characteristics ISO9906:2012 1B  
 备注 Remarks

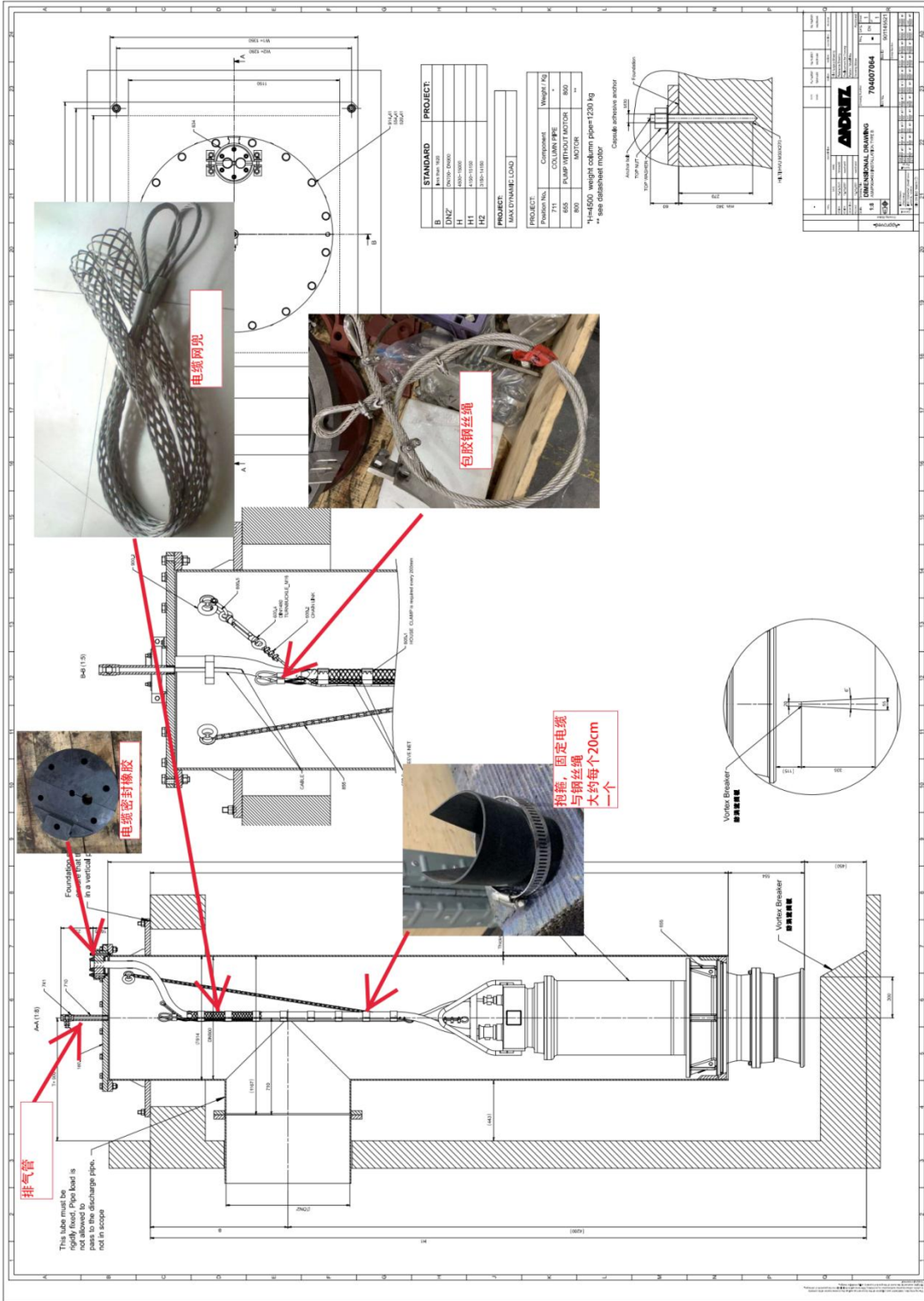
泵序列号 Pump serial number	客户编码 Customer pos. no.	客户 Customer
项目号 Project No. (CRM)	项目 Project	
Reference	2019/12/1	

Reserves to change any technical data



<b>ANDRITZ</b> CENTRIFUGAL PUMP ANDRITZ-ROTOR-OUTLINE DRAWING		Drawing No.: 801250072 Rev: 1
1. Title 2. Drawing No. 3. Rev. 4. Date 5. Scale 6. Drawing Size 7. Drawing Code 8. Drawing Status 9. Drawing Type 10. Drawing Category 11. Drawing Sub-Category 12. Drawing Sub-Sub-Category 13. Drawing Sub-Sub-Sub-Category 14. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Category 15. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 16. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 17. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 18. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 19. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 20. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category	21. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 22. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 23. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 24. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 25. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 26. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 27. Drawing Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Sub-Category 28. Drawing Sub-Category 29. Drawing Sub-Category 30. Drawing Sub-Category	31. Drawing Sub-Category 32. Drawing Sub-Category 33. Drawing Sub-Category 34. Drawing Sub-Category 35. Drawing Sub-Category 36. Drawing Sub-Category 37. Drawing Sub-Category 38. Drawing Sub-Category 39. Drawing Sub-Category 40. Drawing Sub-Category

1. This drawing is the property of Andritz AG. It is not to be reproduced, copied, or disseminated in any form or by any means without the prior written permission of Andritz AG.



税收分类编码版本号 35.0

# 广东增值税专用发票

发票代码: 4400201130

发票号码: 38272600

开票日期: 2020年07月31日

名称: 江苏威乐环保科技有限公司 纳税人识别号: 913203005668168429 地址、电话: 徐州市鼓楼区九里山西路1号空间信息产业园165室 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司徐州帝都支行 11060311	密码区						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价(不含税)	金额(不含税)	税率	税额
*泵*潜水排污泵	ASCP80-20台		2	13451.327433628	26902.65	13%	3497.35
*泵*潜水排污泵	ASCP32-20台		8	9592.9203539823	76743.36	13%	9976.61
*泵*潜水排污泵	ASCP125-2台		4	23610.623469026	94442.49	13%	12277.51
*泵*送水泵	ASP600-74台		3	546902.65486725	1640707.96	13%	213292.04
合计				¥ 1838796.46			¥ 239043.54
价税合计(大写)				贰佰零柒万柒仟捌佰肆拾圆整			
价税合计(小写)				¥ 2077840.00			
名称: 安德里茨(中国)有限公司 纳税人识别号: 914406007341367750 地址、电话: 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13F 开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司佛山分行营业部 033101	名称: 安德里茨(中国)有限公司 纳税人识别号: 914406007341367750 地址、电话: 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13F 开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司佛山分行营业部 033101	SO:F06110 Division:HPU	备注				

收款人: 霍洁华

复核: 王旭

开票人: 史俊杰

销售方: (章)

税收分类编码版本号 35.0

# 广东增值税专用发票

发票代码: 4400201130

发票号码: 38272975

开票日期: 2020年08月21日

名称: 江苏威乐环保科技有限公司  
 纳税人识别号: 913203005668168429  
 地址、电话: 徐州市泉山区淮塔东路7号恒泽广场7#-021 0516-6  
 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司徐州沛都支行 11060311

密码区

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价(不含税)	金额(不含税)	税率	税额
*泵*送水泵	ASP500-62	台	1	425061.94690265	425061.95	13%	55258.05
*泵*潜水排污泵	ASCP80-20	台	2	13451.327433628	26902.65	13%	3497.35
*泵*反冲洗水泵	ACP350-48	台	4	100946.90265486	403787.61	13%	52492.39
*泵*提升水泵	ASMP900-5	台	4	250884.95575221	1003539.82	13%	130460.18
*泵*潜水排污泵	ASCP80-20	台	4	13451.327433628	53805.31	13%	6994.69
*泵*取水泵	ASP500-53	台	4	201274.33628318	805097.35	13%	104662.65

合计 价税合计(大写) 叁佰零柒万壹仟伍佰陆拾圆整 (小写) ¥3071560.00  
 合计 价税合计(小写) ¥2718194.69

名称: 安德里茨(中国)有限公司 纳税人识别号: 914406007341367750 地址、电话: 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层 开户行及账号: 中国民生银行股份有限公司佛山分行营业部 033101	备注: SO:F06110 Division: HPU
--	--------------------------------

收款人: 霍洁华

复核: 王旭

开票人: 史俊杰

销售方: (章)

## 7、便利售后服务

### 7.1 投标人售后服务承诺

#### 售后服务承诺

我司售后服务办公点保证及时快捷的服务:提供 24 小时全天候咨询, 服务办公点响应时间为接业主维修书面通知后 1 小时内给予用户满意的答复, 4 小时内派出合格的服务人员到达设备使用现场, 并连续进行维修直至修复。

我司具备完善的技术支持与售后服务体系, 对采购单位的技术与商务请求承诺在 4 小时内做出回应, 并采取正确解决问题的措施负责为用户提供设备技术及使用的咨询服务, 提供合理良好的建议。

在接到产品的维修通知后, 工程技术人员会在及时进入现场并提供相应的常规配件。

如果因为设备质量发生问题, 制造商工程技术人员将负责免费维修并提供相应的配件及材料, 其中发生一切费用(材料费用、劳务费)全免。

如果因为设备由于人为误操作(非质量原因)发生问题, 卖方工程技术人员将负责维修及设备更换, 并提供相应的配件及材料, 劳务费全免, 配件则需核算成本。

我司承诺质保期为 2 年, 设备在正常使用情况下, 超出保质期内所列备品备件, 由我司负责更换, 仅收材料费、工时费。

我们售后服务的出发点是:以用户为本, 及时、有效、专业的解决用户的问题。

我们的目的:时刻保证所有设备的安全可靠运行, 让所有设备所在运行系统处于最佳工作状态。

深圳市东方深源供水设备有限公司

2024 年 11 月 25 日

## 7.2 制造商维修服务授权书

### 制造商维修服务授权书

安德里茨（中国）有限公司作为设备制造商，在此承诺与声明：

1、我公司保证所供设备是全新的、未使用过的，采用的是最佳材料和第一流的工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求：

2、我公司承诺制造设备所选用的原材料为新的、优质的、无损伤和无缺陷的合格产品。材料质地均匀，无夹层、无空洞或无夹杂杂质等缺陷，其种类、成分、物理性能符合本招标文件的相应标准或规定，并依据相关标准规定的试验方法进行试验：

3、我公司承诺接到用户故障报告后即刻做出响应：简单故障最短可在 1 小时内处理解决(通过电话或传真)；电话或传真解决不了的故障，可在 4~24 小时内(视距离远近)派员赶到现场，及时处理解决。

4、我公司所供的设备在深圳地区设有固定的授权售后维修机构，维修点的详细地址、联系电话及联系人见下表：

设备名称	授权售后服务机构名称	售后服务机构地址	授权年限	售后服务联系人	联系电话
潜水混流泵	深圳市东方深源供水设备有限公司	深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼	4年(2024年11月20日至2028年11月20日)	金星	18676705841
潜水混流泵配套电机					

制造商（盖章）：安德里茨（中国）有限公司



## 7.3 投标人售后服务地点

### 房屋租赁合同

出租人（甲方）：深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司  
证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_  
证件号码：91440300075159753C  
房屋信息编码卡号码：/  
通讯地址：龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路 9 号创投大厦 1801  
联系电话：0755-28606888  
委托代理人/法定代表人：巫庆中  
证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_  
证件号码：362101197309300659  
通讯地址：龙岗区龙岗大道 8288 号大运软件小镇 17 栋 1 楼  
联系电话：13715363686

承租人（乙方）：深圳市东方深源供水设备有限公司  
证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_  
证件号码：91440300766369792X  
通讯地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼  
联系电话：13602567540  
委托代理人/法定代表人：王春梅  
证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他\_\_\_\_\_  
证件号码：422406197410020066  
通讯地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼  
联系电话：13602567540

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发〈关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）〉的通知》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

## 第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 龙岗 区 龙岗大道 8288 号大运软件小镇  
41栋1层102

租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：500.00 平方米（其中套内建筑面积：      
     /      平方米，公摊面积：     /      平方米），房屋租赁用途：办公，房屋编码：  
4403070050040300008000001

### 1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 深圳市横岗红荷股份有限公司荷坳分公司，甲方持有：  
（房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：     /     ，房屋（是 / 否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：现状（装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件中补充列明）。

### 1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。  
房屋内安装有设施设备，详见附件一《补充协议》。

## 第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2022-09-25 至 2025-09-24 止，共计 1096 天  
（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于 1 年）。

### 2.2 免租期：

乙方享有 0 月 /  日的免租期（含在租期内），具体时间为 /      至 /     。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

6. 禁止高空抛物、防范高空坠物：

(1) 承租人必须充分认识高空抛物的危害性及肇事者可能承担的民事、行政以及刑事责任；

(2) 承租人发现出租房屋及其附属设施有损坏或故障，有可能存在高空坠落等风险时，应及时通知出租方修复，并采取有效措施。因承租人原因导致的损坏或故障，则由承租人负责修复；

(3) 承租人必须养成文明的生活习惯，用模范行为教育负有监护责任的未成年人做文明之人，行文明之举，杜绝往楼下乱扔杂物；

(4) 出租人和承租人不得在窗台、阳台、挡墙上摆放或悬挂花盆、拖把等任何杂物，以免发生高空坠物等意外。

九、租赁双方应当协助和配合出租房屋综合管理机构对出租房屋的安全检查和管理，如实提供相关材料和信息。

十、出租人或承租人未依法履行安全责任的，导致他人人身、财产受到损害的，受害人可以要求出租人或承租人依法承担相应的赔偿责任。

出租人：(签章)

受委托人、管理人：(签章)

联系电话：

2022年9月8日

承租人：(签章)

联系电话：

2022年9月8日



Handwritten signature of the landlord or their representative.



## 8、指导安装技术团队

投标人提供指导安装技术团队（包括但不限于项目负责人、技术负责人，主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等），须提供相应资格证书（如职称证书、执业资格证书、岗位认证证书等）。注：1、提供证书原件扫描件；2、提供团队成员截标前近3月通过投标人连续缴纳的社保证明文件加盖公章，社保证明文件须清晰体现验证码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利判断。

### 指导安装的技术人员团队

序号	姓名	职务	职称	执业资格证书/ 岗位认证证书	备注
1	曾明辉	服务工程师	中级工程师	中级专业技术职称证书	后附相关证书
2	刘丁魁	服务工程师	中级工程师	中级专业技术职务资格证书	后附相关证书

提示:包括但不限于项目负责人，项目技术负责人，主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。上述团队成员不能随意更改，中标后如有任何更改,必须经招标人同意,否则视为违约。

## 8.1 曾明辉相关证明文件



Page: 5 (total 13)

拟投入本项目的售后技术服务人员简介:

表 1

姓名	曾明辉	性别	男	年龄	34	从事专业	机械工程
职务	服务工程师			职称	中级工程师		
近年工作 简历	广东乐昌市供水厂二级泵房水泵供应项目（2023） 浙江宁波工业供水有限公司姚江水厂 20 万吨/天扩建工程（2023） 上海市宝安路泵站改造工程（2022） 内蒙古阿拉善塔木素天然碱开发利用项目黄河供水专用工程水泵（2021） 安徽蒙城城乡一体化供水工程（2021） 江苏泰州兴化市长江引水工程（2021）						

附：员工社保证明及职称证书

ENGINEERED SUCCESS



ANDRITZ (China) Ltd./No. 83 Lexin Road, Zone B, Leping Industrial Park, Sanshui, Foshan/Guangdong 528137/China/p: +86 (757) 6663 3101  
www.andritz.com/cn/Legal form: Corporation/Company seat: Foshan/Business license no.: 914406007341367750  
安德里茨（中国）有限公司/中国广东省佛山市三水区乐平工业区乐信路83号/广东 528137/中国/电话: +86 (757) 6663 3101  
www.andritz.com/cn/合法形式: 公司/公司所在地: 佛山/统一社会信用代码: 914406007341367750



202411137227067187

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	证件号码		参保险种情况			
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202005	-	202007	深圳市:深圳市欧亚建设工程有限公司	3	3	3
202012	-	202106	佛山市:安德里茨(中国)有限公司三水分公司	7	7	7
		202102	深圳市:深圳诺为建设工程有限公司	0	3	3
202104	-	202105	深圳市:深圳市永洁净化工程有限公司	0	2	2
202107	-	202410	佛山市:安德里茨(中国)有限公司	40	40	40
截止 2024-11-13 14:11, 该参保人累计月数合计			实际缴费 50个月, 缓缴0个 月	实际缴费 55个月, 缓缴0个 月	实际缴费 55个月, 缓缴0个 月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-13 14:11

姓名 曾明辉			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1990年3月6日			签发机关 新化县公安局
住址 湖南省新化县维山乡水口村菊花树组22号			有效期限 2019.09.04-2039.09.04
公民身份号码 432524199003061417			

<p>本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。</p>	<h3>中级专业技术 职称证书</h3>  <p>湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO. 00018646</p>
--------------------------------------	--

 <p>持证人签名: _____</p>	姓名: <u>曾明辉</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>432524199003061417</u>
	职称名称: <u>工程师</u>
	专业类别: <u>机械设计</u>
	确认日期: <u>2018年12月31日</u>
	工作单位: <u>湖南耐普泵业股份有限公司</u>
	系统编码: <u>B08181010000000100</u>

## 8.2 刘丁魁相关证明文件



Page: 6 (total 13)

表 2

姓名	刘丁魁	性别	男	年龄	37	从事专业	机械工程
职务	服务工程师		职称	中级工程师			
近年工作 简历	杭州市富阳区江南水厂改扩建工程（2023） 伊拉克九区原油中央处理设施项目 ISO5199 离心泵（2023） 广西南宁河南水厂挖潜改造工程（2022） 黑龙江哈尔滨市松花江水源上移及输水管线项目（2021） 福建福州长乐远航水厂扩建工程（2020） 广西桂林城北水厂二期（2019）						

附：员工社保证明及职称证书

ENGINEERED SUCCESS



ANDRITZ (China) Ltd./No. 83 Lexin Road, Zone B, Leping Industrial Park, Sanshui, Foshan/Guangdong 528137/China/p: +86 (757) 6663 3101  
www.andritz.com/cn/Legal form: Corporation/Company seat: Foshan/Business license no.: 914406007341367750  
安德里茨（中国）有限公司/中国广东省佛山市三水区乐平工业区乐信路83号/广东 528137/中国/电话: +86 (757) 6663 3101  
www.andritz.com/cn/合法形式: 公司/公司所在地: 佛山/统一社会信用代码: 914406007341367750



202411136838610743

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	证件号码	参保险种情况				
参保起止时间	单位	参保险种				
		养老	工伤	失业		
201209	-	201603	佛山市:佛山市异地转入缴费单位	43	0	0
201607	-	201902	佛山市:佛山市异地转入缴费单位	32	0	0
201903	-	201910	佛山市:安德里炭(中国)有限公司三水分公司	8	8	8
201911	-	202410	佛山市:安德里炭(中国)有限公司	60	60	60
截止	2024-11-13 13:55, 该参保人累计月数合计			实际缴费 143个月, 缓缴0个月	实际缴费 68个月, 缓缴0个月	实际缴费 68个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅、国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅、广东省发展和改革委员会、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社会保险费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-13 13:55

姓名 刘丁魁  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1987 年 10 月 17 日  
 住址 湖南省桂阳县清和乡清和村5组  
 公民身份号码 431021198710171656



中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 桂阳县公安局  
 有效期限 2016.05.23-2036.05.23

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

中级专业技术职务  
 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
 编号: NO. 00045053

姓名: 刘丁魁  
 性别: 男  
 身份证号: 431021198710171656  
 任职资格: 工程师  
 专业类别: 机械设计  
 批准日期: 2017年12月31日  
 工作单位: 湖南南方长河泵业有限公司  
 系统编码: B08171010000001295



持证人签名: \_\_\_\_\_

## 9、制造商制造资历

制造商制造资历证明文件：提供混流泵制造商的有效的营业执照（原件扫描件加盖公章）或者有效的商业注册登记证（加盖制造商公章）

统一社会信用代码 914406007341367750		<b>营业执照</b> (副本) (副本号:5-1)		 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名称	安德里茨(中国)有限公司	注册资本	叁仟陆佰贰拾陆万叁仟玖佰伍拾陆欧元	成立日期	2002年02月09日
类型	有限责任公司(外商合资)	住所	佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层(住所申报)(一照多址)		
法定代表人	THOMAS LUDWIG SCHMIDT	登记机关	2022年12月09日		
经营范围	生产、开发、经营、销售、维修及再制造环境保护、工业固液分离、干燥和冷却、动物饲料和水产饲料生产、制浆造纸、冶金、水力发电、输配电、自动化励磁保护调速器和驱动系统、火力发电、核电、供水及灌溉、化工、矿业及矿物加工、自动化控制、无纺布、纺织、纸类包装、空气净化、水处理、塑料薄膜、压力容器、纤维板制造、铸件、焊机、泵、生物质能源、废弃资源综合利用、制药、食品与饮料加工等领域使用的成套设备、单机及其零部件，并提供全面技术支持服务、售后服务、咨询服务、自动化升级改造服务和工程安装，以及与上述产品及行业相关的商品批发、佣金代理(拍卖除外)、进出口，技术进出口及投资业务。(不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理；依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)(以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。)				

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

## 10、企业信用情况

- 1、从投标截止日起倒推，投标人近一年内未被纳入列入严重违法失信企业名单（黑名单）（以国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）企业基础信息查询结果为准，须提供查询截图并加盖投标人公章）。

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

深圳市水润流体技术有限公司

**深圳市东方深源供水设备有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300766369792X  
注册号: 440301104026830  
法定代表人: 王春梅  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2004年09月02日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

2、法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得作为不同的投标人同时参加本次项目投标（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.5）。

### 承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目的投标，并郑重承诺：

- 1、不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标的情况。
- 2、本投标人在近三年内（从投标截止日起倒算）没有骗取中标和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为。
- 3、如果中标，保证不进行转包、分包。
- 4、投标过程中，遵循公开、公正、公平的原则，并与其他投标人友好竞争，保证在投标过程中不相互串通投标报价；不排挤其他投标人的合法权益；也不以其他人名义投标。
- 5、如有虚假，本投标人愿接受政府相关行政主管部门给予的任何处罚。

投标人(盖章)：

深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

王春梅

投标人代表(签字)：

郑可周

出具日期

2024年12月01日

3、投标人近三年内（从投标截止日起倒推）没有骗取中标和违约、承接的项目无重大质量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.5）。

### 承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目的投标，并郑重承诺：

- 1、不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标的情况。
- 2、本投标人在近三年内（从投标截止日起倒算）没有骗取中标和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为。
- 3、如果中标，保证不进行转包、分包。
- 4、投标过程中，遵循公开、公正、公平的原则，并与其他投标人友好竞争，保证在投标过程中不相互串通投标报价；不排挤其他投标人的合法权益；也不以其他人名义投标。
- 5、如有虚假，本投标人愿接受政府相关行政主管部门给予的任何处罚。

投标人(盖章)：

深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

王春梅

投标人代表(签字)：

郑可周

出具日期

2024年12月01日

4、不接受联合体，不允许转包、分包。（须提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.5）。

### 承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目的投标，并郑重承诺：

- 1、不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，作为不同的投标人同时参加本次项目投标的情况。
- 2、本投标人在近三年内（从投标截止日起倒算）没有骗取中标和严重违约、提供的服务或产品没有重大质量问题及安全事故、提供的服务无行贿犯罪行为。
- 3、如果中标，保证不进行转包、分包。
- 4、投标过程中，遵循公开、公正、公平的原则，并与其他投标人友好竞争，保证在投标过程中不相互串通投标报价；不排挤其他投标人的合法权益；也不以他人名义投标。
- 5、如有虚假，本投标人愿接受政府相关行政主管部门给予的任何处罚。

投标人(盖章)：

深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

王春梅

投标人代表(签字)：

郑可周

出具日期

2024年12月01日

## 承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目的投标，并郑重承诺：

我司为非联合体投标。

投标人(盖章)：

深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

王春梅

投标人代表(签字)：

郑可圆

出具日期

2024年12月01日



5、本项目投标代表应为投标单位正式员工（需提供承诺函加盖投标人公章，格式详见第三章附表 3.4）及投标代表近三月社保缴纳证明，未满足社保缴纳期限仍需提供社保缴纳证明并在承诺函中说明原因。

### 承诺函

致：深圳市深水宝安水务集团有限公司（招标人）：

本投标人决定参与长流陂水厂改扩建工程混流泵、鼓风机、潜水泵和搅拌机等设备采购项目的投标，并郑重承诺：

本项目投标代表郑可国为我司正式员工。

附：近三月社保缴纳证明

投标人(盖章)：

深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

王春梅

投标人代表(签字)：

郑可国

出具日期：

2024年12月01日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑可国

社保电脑号：637900547

身份证号码：440506199201220455

页码：1

参保单位名称：深圳市东方深源供水设备有限公司

单位编号：254626

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	254626	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	1.72
2024	10	254626	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	1.72
2024	11	254626	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	1.72
合计				1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		56.64		56.64	14.16

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916124fa439abv ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254626 单位名称 深圳市东方深源供水设备有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年11月23日

6、提供法人证明书及授权委托书（格式详见第三章附表 3.1、3.2）

法定代表人证明书

王春梅同志，现任我单位职务总经理，为法定代表人，特此证明。

有效日期：长期 签发日期：2024年11月20日 单位：深圳市东方深源供水设备有限公司

附：代表人性别：女 年龄：50 身份证号码：422406197410020066

营业执照号码：91440300766369792X 经济性质：有限责任公司

主营：/

兼营：/



深圳市东方深源供水设备有限公司

2024年12月01日



## 法人授权委托书

兹授权郑可国同志,为我方签订经济合同及办理其它事务代理人,其权限是:签署投标文件及本投标项目合同。

授权单位:深圳市东方深源供水设备有限公司法定代表人:王春梅

有效期限: 2024年11月20日至2025年11月20日

签发日期: 2024年11月20日

附:代理人性别: 男 年龄: 32 职务: 投标专员 身份证号码:

440506199201220455

在此授权范围和期限内,被授权人实施的行为具有法律效力,授权人予以认可。

营业执照号码: 91440300766369792X 经济性质: 有限责任公司

主营: /

兼营: /



深圳市东方深源供水设备有限公司

2024年12月01日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑可国

社保电脑号：637900547

身份证号码：440506199201220455

页码：1

参保单位名称：深圳市东方深源供水设备有限公司

单位编号：254626

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	254626	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	1.72
2024	10	254626	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	1.72
2024	11	254626	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	1.72
合计				1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		56.64		56.64	14.16

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916124fa439abv ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254626 单位名称 深圳市东方深源供水设备有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年11月23日